



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Patientenzufriedenheit HVS

Rapport CHVR
Rapport SZO

Patientenzufriedenheitsbefragung
Obwohl die Patientenzufriedenheit nicht unbedingt die objektive Qualität der Pflege widerspiegelt, ist sie doch ein wichtiges Evaluationsinstrument und bildet einen festen Bestandteil des nationalen Messplans des ANQ. Der ANQ hat zu diesem Zweck einen Fragebogen mit 5 Kernfragen konzipiert.

Zu den folgenden 5 Fragen kann jeweils eine Note zwischen 0 (schlecht) und 10 (ausgezeichnet) vergeben werden:

- Würden Sie für dieselbe Behandlung wieder in dieses Spital kommen?
- Wie beurteilen Sie die Qualität der Behandlung, die Sie erhalten haben?
- Wenn Sie Fragen an einen Arzt oder eine Ärztin stellten, bekamen Sie verständliche Antworten?
- Wenn Sie Fragen an das Pflegepersonal stellten, bekamen Sie verständliche Antworten?
- Wurden Sie während Ihres Spitalaufenthaltes mit Respekt und Würde behandelt?

Alle Patienten der Spitäler Brig, Visp, Siders, Sitten, Martinach und Saint-Maurice über 18 Jahre mit Wohnsitz in der Schweiz, die zwischen dem 1. und 30. September 2015 aus dem Spital entlassen wurden, erhielten einen Fragebogen.

| Zentrum | Jahr | Anzahl versandte Fragebogen | | Antwortquote (%) | | Mittelwert der gestellten Fragen | | | | | | | | | |
|---------|------|-----------------------------|-------|------------------|-------|----------------------------------|------|---------------------|------|---|------|---|------|------------------------|------|
| | | HVS | CH | HVS | CH | Rückkehr ins Spital | | Behandlungsqualität | | Fragen an den Arzt: verständliche Antworten | | Fragen an die Pflege: verständliche Antworten | | Behandlung mit Respekt | |
| | | | | | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| HVS | 2011 | 952 | 33300 | 43.8 | 49.26 | 8.91 | 9.17 | 8.88 | 9.03 | 8.82 | 9.09 | 8.77 | 8.99 | 9.2 | 9.4 |
| HVS | 2012 | 941 | 34055 | 46.49 | 48.23 | 8.95 | 9.18 | 8.83 | 9.03 | 8.97 | 9.09 | 8.9 | 9 | 9.26 | 9.41 |
| HVS | 2013 | 886 | 34042 | 45.61 | 48.20 | 8.99 | 9.17 | 8.89 | 9.03 | 8.81 | 9.08 | 8.8 | 9.01 | 9.23 | 9.41 |
| HVS | 2014 | 890 | 34552 | 45.57 | 46.00 | 8.94 | 9.05 | 8.8 | 9.05 | 8.9 | 9.09 | 8.95 | 9.03 | 9.35 | 9.43 |
| HVS | 2015 | 902 | 35508 | 45.56 | 46.50 | 9.02 | 9.10 | 8.87 | 9.00 | 8.86 | 9.00 | 8.82 | 9.00 | 9.27 | 9.40 |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Die Ergebnisse für die fünf Fragen liegen im Spital Wallis zwischen 8.8 und 9.2 was ein gutes Resultat darstellt, auch wenn es leicht unter dem Durchschnitt der Schweizer Spitäler liegt. Die Ergebnisse der Jahre 2014 und 2015 unterscheiden sich nur geringfügig. Bei den Fragen 2 bis 5 hat sich die Bewertung leicht verschlechtert, bei der Frage 1 leicht verbessert.



Soins Aigus

Psychiatrie

Réadaptation

Satisfaction des patients HVS

Rapport CHVR

Rapport SZO



Sondage sur la satisfaction des patients

La satisfaction des patients ne reflète pas nécessairement la qualité objective des soins, mais elle constitue un outil essentiel d'évaluation et fait partie intégrante du plan de mesure national de l'ANQ. Le questionnaire de satisfaction élaboré par l'ANQ comporte cinq questions.

Les cinq questions auxquelles une note entre 0 (mauvais) et 10 (excellent) peut être attribuée:

- Choisiriez-vous de revenir dans notre hôpital pour une prise en charge similaire?
- Que pensez-vous de la qualité des soins que vous avez reçus à l'hôpital?
- Lorsque vous avez posé des questions aux médecins, avez-vous reçu des réponses compréhensibles?
- Lorsque vous avez posé des questions aux infirmiers-ières, avez-vous reçu des réponses compréhensibles?
- Estimez-vous que le personnel hospitalier vous a traité-e avec respect et a préservé votre dignité?

La satisfaction des patients a été évaluée par le biais d'un questionnaire standardisé envoyé à tous les patients de plus de 18 ans domiciliés en Suisse et sortis des différents sites de l'HVS (hôpital de Brigue, de Viège, de Sierre, de Sion, de Martigny et de St Maurice) entre le 1er et le 30 septembre 2015.

| Centre | Année | Nombre de questionnaires renvoyés | | Taux de réponse (%) | | Valeur moyenne en fonction des questions posées | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------------------------------|-------|---------------------|-------|---|------|-----------------------|------|------------------------------------|------|----------------------------------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | Retour à l'hôpital | | Qualité du traitement | | Médecin : réponses compréhensibles | | Soins : réponses compréhensibles | | Traitement avec respect | |
| | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| HVS | 2011 | 952 | 33300 | 43.8 | 49.26 | 8.91 | 9.17 | 8.88 | 9.03 | 8.82 | 9.09 | 8.77 | 8.99 | 9.2 | 9.4 |
| HVS | 2012 | 941 | 34055 | 46.49 | 48.23 | 8.95 | 9.18 | 8.83 | 9.03 | 8.97 | 9.09 | 8.9 | 9 | 9.26 | 9.41 |
| HVS | 2013 | 886 | 34042 | 45.61 | 48.20 | 8.99 | 9.17 | 8.89 | 9.03 | 8.81 | 9.08 | 8.8 | 9.01 | 9.23 | 9.41 |
| HVS | 2014 | 890 | 34552 | 45.57 | 46.00 | 8.94 | 9.05 | 8.8 | 9.05 | 8.9 | 9.09 | 8.95 | 9.03 | 9.35 | 9.43 |
| HVS | 2015 | 902 | 35508 | 45.49 | 46.50 | 9.02 | 9.10 | 8.87 | 9.00 | 8.86 | 9.00 | 8.82 | 9.00 | 9.27 | 9.40 |

Commentaire sur le résultat de 2015:

Les résultats expriment une appréciation entre 8.8 et 9.2 pour les cinq questions, ce qui constitue un bon résultat pour l'HVS, même s'il est légèrement inférieur à la moyenne des hôpitaux suisses. Les résultats des années 2013 et 2014 sont très proches : entre 2014 et 2015 il y a une minime diminution de la satisfaction en réponse aux questions 2 à 5 et une minime augmentation de la satisfaction en réponse à la question 1.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Patientenzufriedenheit SZO

Rapport CHVR
Rapport HVS



| Standort | Jahr | Anzahl versandte Fragebogen | Rücklaufquote (%) | Mittelwert der gestellten Fragen | | | | |
|----------|------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| | | | | Rückkehr ins Spital | Behandlungsqualität | Fragen an den Arzt: verständliche Antworten | Fragen an die Pflege: verständliche Antworten | Behandlung mit Respekt |
| Visp | 2011 | 256 | 46.97% | 8.89 | 8.8 | 8.86 | 9.01 | 9.32 |
| Visp | 2012 | 230 | 48.83% | 9.09 | 8.85 | 9 | 9.03 | 9.51 |
| Visp | 2013 | 261 | 47.20% | 8.66 | 8.61 | 8.85 | 8.87 | 9.15 |
| Visp | 2014 | 220 | 43.10% | 8.95 | 8.8 | 8.87 | 8.99 | 9.38 |
| Visp | 2015 | 237 | 44.50% | 9.02 | 8.86 | 9.14 | 8.96 | 9.33 |
| Brig | 2011 | 67 | 50.29% | 9.09 | 9 | 8.88 | 8.81 | 9.1 |
| Brig | 2012 | 59 | 51.30% | 9.19 | 8.98 | 9.44 | 9.27 | 9.27 |
| Brig | 2013 | 55 | 62.50% | 9.69 | 9.43 | 9.55 | 9.23 | 9.53 |
| Brig | 2014 | 56 | 50.90% | 9.42 | 9.13 | 9.34 | 9.41 | 9.67 |
| Brig | 2015 | 65 | 55.60% | 9.49 | 9.11 | 9.38 | 9.08 | 9.42 |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Die Ergebnisse für die 5 Fragen liegen zwischen 8.86 und 9.49 auf einer Skala von 0-10. Die Resultate von 2015 zeigen für beide Standorte eine leichte Verbesserung für die Fragen 1 bis 3, und einen leichten Rückgang für die Fragen 4 und 5. Zusammenfassend kann also gesagt werden, dass die Patientenzufriedenheit sehr hoch bewertet wird.

Es gab zusätzliche Patientenbefragungen in einzelnen Bereichen um detaillierte Informationen zu erhalten um so besser auf die Bedürfnisse der Patienten eingehen zu können.

So würde eine Umfrage gemacht im Bereich der Orthopädie in Brig für alle Patienten welche am Konzept Rapid Recovery teilnehmen. Diese Resultate finden Sie unter folgenden Link : <http://www.spitalwallis.ch/berichte>



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Rehospitalisationsrate

Rapport CHVR



Rapport SZO



Potenziell vermeidbare Rehospitalisationsrate (Wiederaufnahme im Spital)

Als Potenziell vermeidbare Rehospitalisierung gilt jede nicht vorgesehene Wiederaufnahme, die innert 30 Tagen nach dem Austritt erfolgt und im Zusammenhang mit einer Diagnose steht, die bereits bei der vorherigen Hospitalisierung bestanden hat und damals nicht vorhersehbar gewesen ist.

Die beobachtete Rate eines Spitals wird mit der erwarteten Rate verglichen. Letztere basiert auf dem Risikoprofil des Spitals und wird anhand der adjustierten Resultate anderer Spitäler unter Berücksichtigung der Verteilung der Diagnosen sowie Alters- und Geschlechterstruktur errechnet.

Liegt die beobachtete Rate unterhalb der erwarteten Rate und unterhalb des Vertrauensintervalls, ist das Resultat positiv (Score A). Wenn sie innerhalb des Vertrauensintervalls liegt, gilt sie als vergleichbar mit denjenigen der übrigen Spitäler und erhält eine Score B. Wenn sie über der oberen Grenze des Vertrauensintervalls liegt, beträgt der Score C.

| Zentrum | Jahr | Anzahl auswertbare Austritte | Anzahl Rehospitalisationen (beobachtete Anzahl) | Beobachtete Rate | Erwartete Rate | Niedrigste erwartete Rate | Höchste erwartete Rate | Verhältnis der Raten | Ergebnis (SQLape Score) | Datenqualität |
|---------|------|------------------------------|---|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| CHVR | 2012 | 19072 | 10257 | 5.38% | 5.23% | 4.73% | 5.73% | 1.02 | B | OK |
| CHVR | 2013 | 17219 | 824 | 4.79% | 5.07% | 4.68% | 5.47% | 0.94 | A | OK |
| CHVR | 2014 | 17226 | 763 | 4.43% | 5.03% | 4.63% | 5.43% | 0.88 | A | OK |
| CHVR | 2015 | 16178 | 763 | 4.72% | 4.79% | 4.39% | 5.18% | 0.99 | B | OK |
| SZO | 2012 | 6333 | 318 | 5.38% | 4.63% | 4.20% | 5.06% | 1.08 | B | OK |
| SZO | 2013 | 8495 | 341 | 4.01% | 4.54% | 4.18% | 4.90% | 0.88 | A | OK |
| SZO | 2014 | 8665 | 336 | 3.88% | 4.37% | 4.37% | 4.01% | 0.89 | A | OK |
| SZO | 2015 | 8357 | 344 | 4.12% | 4.11% | 3.77% | 4.44% | 1.00 | B | OK |

Bemerkungen zu den Resultat von 2015:

Eine detaillierte Analyse der Resultate ist zur Zeit sehr aufwendig, deswegen werden nur die weniger gute Resultate (Ergebnis C) tiefer analysiert. Sobald das Spital Wallis über ein anwenderfreundlicheres und leistungsstärkeres Analysesystem verfügt, werden systematische Analysen der Resultate möglich sein.



Soins Aigus

Psychiatrie

Réadaptation

Taux de réadmissions CHVR

Rapport HVS



Rapport SZO



| Centre | Année | Nombres sorties éligibles | Nombre de réadmissions (nombre observé) | Taux observé | Taux attendu | Taux attendu minimal | Taux attendu maximal | Résultat (score SQLape) | Qualité des données |
|----------|-------|---------------------------|---|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| Sierre | 2012 | 2587 | 140 | 5.41% | 5.33% | 4.83% | 5.82% | B | OK |
| Sierre | 2013 | 3270 | 163 | 4.98% | 5.50% | 5.07% | 5.92% | A | OK |
| Sierre | 2014 | 3119 | 140 | 4.49% | 5.46% | 5.04% | 5.88% | A | OK |
| Sierre | 2015 | 2722 | 140 | 5.14% | 5.30% | 4.88% | 5.72% | B | OK |
| Sion | 2012 | 8920 | 395 | 4.43% | 4.30% | 3.90% | 4.71% | B | OK |
| Sion | 2013 | 10651 | 487 | 4.57% | 4.57% | 4.21% | 4.94% | B | OK |
| Sion | 2014 | 10912 | 450 | 4.12% | 4.60% | 4.21% | 4.98% | A | OK |
| Sion | 2015 | 10906 | 500 | 4.57% | 4.45% | 4.08% | 4.82% | B | OK |
| Martigny | 2012 | 2110 | 141 | 6.68% | 5.82% | 5.29% | 6.36% | C | OK |
| Martigny | 2013 | 2988 | 146 | 4.89% | 5.96% | 5.51% | 6.41% | A | OK |
| Martigny | 2014 | 2893 | 145 | 5.01% | 5.73% | 5.31% | 6.16% | A | OK |
| Martigny | 2015 | 2372 | 112 | 4.72% | 5.40% | 4.99% | 5.82% | A | OK |

Commentaires sur le résultat de 2015:

Une analyse détaillée des résultats est actuellement très compliquée et seuls les résultats les moins satisfaisants (valeur C) sont analysés. Lorsque l'HVS aura acquis un outil d'analyse plus performant, des commentaires plus systématiques pourront être effectués.

Les taux de réadmissions observés pour les sites hospitaliers de l'HVS sont situés dans ou en dessous de l'intervalle de confiance des valeurs attendues.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Rehospitalisationsrate SZO

Rapport CHVR



Rapport HVS



| Zentrum | Jahr | Anzahl auswertbare Austritte | Anzahl Rehospitalisationen (beobachtete Anzahl) | Beobachtete Rate | Erwartete Rate | Niedrigste erwartete Rate | Höchste erwartete Rate | Ergebnis (SQLape Score) | Datenqualität |
|---------|------|------------------------------|---|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Visp | 2012 | 6028 | 228 | 3.78% | 4.14% | 3.75% | 4.52% | B | OK |
| Visp | 2013 | 7225 | 246 | 3.40% | 4.33% | 3.98% | 4.68% | A | OK |
| Visp | 2014 | 7321 | 260 | 3.55% | 4.27% | 3.92% | 4.61% | A | OK |
| Visp | 2015 | 7174 | 256 | 3.75% | 4.06% | 3.73% | 4.40% | A | OK |
| Brig | 2012 | 1241 | 83 | 6.69% | 5.21% | 4.74% | 5.67% | C | OK |
| Brig | 2013 | 1270 | 95 | 7.48% | 5.75% | 5.29% | 6.20% | C | OK |
| Brig | 2014 | 1344 | 76 | 5.65% | 4.92% | 4.52% | 5.33% | C | OK |
| Brig | 2015 | 1183 | 88 | 7.44% | 4.38% | 4.02% | 4.74% | C | OK |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Eine detaillierte Analyse der Resultate ist zur Zeit sehr aufwendig, deswegen werden nur die weniger gute Resultate (Ergebnis C) tiefer analysiert. Sobald das Spital Wallis über ein anwenderfreundlicheres und leistungsstärkeres Analysesystem verfügt, werden systematische Analysen der Resultate möglich sein.

Die beobachtete Rehospitalisationsrate für den Standort Visp liegt innerhalb des Konfidenzintervalls der erwarteten Rate. Für den Standort Brig dagegen liegt die Rate ausserhalb des Konfidenzintervalls. Dies bedeutet, dass mehr Rehospitalisationen beobachtet wurden als erwartet.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Reoperationsrate HVS

Rapport CHVR

Rapport SZO

Potenziell vermeidbare Reoperationen (erneute Operation)

Dieser Indikator erfasst die Reoperationen, die als potenziell vermeidbar gelten, d.h. die folgenden drei Kriterien erfüllen:

- Sie stehen im Zusammenhang mit der Körperstelle, die beim vorangehenden Eingriff operiert wurde;
- Sie waren zum Zeitpunkt des vorangehenden Eingriffs nicht vorhersehbar;
- Sie folgten im Rahmen derselben Hospitalisation wie der vorangehenden Eingriff oder widerspiegeln eine chirurgische Komplikation bei der früheren Operation.

Folgende Eingriffe werden dabei nicht berücksichtigt: Eingriffe ohne Verletzung der Haut oder der Schleimhaut (z.B. Entfernung eines Fremdkörpers), Eingriffe mit diagnostischem Ziel (z.B. Biopsie) sowie Eingriffe, die ambulant vorgenommen werden.

Das System SQLape berechnet für jedes Spital die erwartete Rate unter Berücksichtigung eines Vertrauensintervalls. Grundlage dafür bilden die beobachteten Raten von Spitälern, deren Patientenpopulationen bezüglich Diagnosen, Operationsarten, Einlieferungsart, vorangehende Hospitalisationen sowie Alters- und Geschlechterstruktur vergleichbar sind. Dafür standen die Daten von über 3 Millionen Hospitalisationen in über 200 Schweizer Spitälern zwischen 2007 und 2011 zur Verfügung.

Liegt die beobachtete Rate unterhalb der erwarteten Rate und unterhalb des Vertrauensintervalls, ist das Resultat positiv (Score A). Wenn sie innerhalb des Vertrauensintervalls liegt, gilt sie als vergleichbar mit denjenigen der übrigen Spitälern und erhält eine Score B. Wenn sie über der oberen Grenze des

| Zentrum | Jahr | Anzahl auswertbarer Operationen | Anzahl Reoperationen (beobachtete Anzahl) | Beobachtete Rate | Erwartete Rate | Niedrigste erwartete Rate | Höchste erwartete Rate | Verhältnis der Raten | Ergebnis (Score SQLape) | Datenqualität |
|---------|------|---------------------------------|---|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| CHVR | 2012 | 16466 | 689 | 4.25% | 3.42% | 2.98% | 3.87% | 1.24 | C | OK |
| CHVR | 2013 | 9820 | 307 | 3.13% | 3.34% | 3.02% | 3.67% | 0.94 | B | OK |
| CHVR | 2014 | 10086 | 293 | 2.91% | 2.82% | 2.53% | 3.11% | 1.03 | B | OK |
| CHVR | 2015 | 9879 | 273 | 2.76% | 2.67% | 2.40% | 2.94% | 1.03 | B | OK |
| SZO | 2012 | 3922 | 121 | 3.09% | 2.81% | 2.44% | 3.18% | 1.09 | B | OK |
| SZO | 2013 | 4604 | 81 | 1.76% | 2.38% | 2.14% | 2.63% | 0.74 | A | OK |
| SZO | 2014 | 4658 | 83 | 1.78% | 2.07% | 1.84% | 2.29% | 0.86 | A | OK |
| SZO | 2015 | 4614 | 75 | 1.63% | 2.04% | 1.82% | 2.26% | 0.80 | A | OK |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Eine detaillierte Analyse der Resultate ist zur Zeit sehr aufwendig, deswegen werden nur die weniger gute Resultate (Ergebnis C) tiefer analysiert. Sobald das Spital Wallis über ein anwenderfreundlicheres und leistungsstärkeres Analysesystem verfügt, werden systematische Analysen der Resultate möglich sein.



Soins Aigus

Psychiatrie

Réadaptation

Taux de réopérations CHVR

Rapport HVS
Rapport SZO



| Site | Année | Nombres d'opérations éligibles | Nombre de réopérations (nombre observé) | Taux observé | Taux attendu | Taux attendu minimal | Taux attendu maximal | Résultat (score SQLape) | Qualité des données |
|----------|-------|--------------------------------|---|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| Sierre | 2012 | 1589 | 19 | 1.20% | 2.29% | 1.93% | 2.65% | A | OK |
| Sierre | 2013 | 1739 | 29 | 1.67% | 2.58% | 2.25% | 2.90% | A | OK |
| Sierre | 2014 | 1724 | 32 | 1.86% | 2.26% | 1.96% | 2.56% | A | OK |
| Sierre | 2015 | 1682 | 26 | 1.55% | 2.27% | 1.98% | 2.57% | A | OK |
| Sion | 2012 | 6727 | 240 | 3.57% | 3.28% | 2.92% | 3.65% | B | OK |
| Sion | 2013 | 6706 | 251 | 3.74% | 3.70% | 3.36% | 4.04% | B | OK |
| Sion | 2014 | 7005 | 240 | 3.43% | 3.12% | 2.83% | 3.42% | C | OK |
| Sion | 2015 | 6863 | 217 | 3.16% | 2.89% | 2.61% | 3.16% | B | OK |
| Martigny | 2012 | 1273 | 19 | 1.48% | 2.32% | 2.05% | 2.59% | A | OK |
| Martigny | 2013 | 1351 | 26 | 1.92% | 2.50% | 2.24% | 2.76% | A | OK |
| Martigny | 2014 | 1332 | 20 | 1.50% | 1.93% | 1.71% | 2.15% | A | OK |
| Martigny | 2015 | 1320 | 30 | 2.27% | 2.07% | 1.85% | 2.28% | B | OK |

Commentaire sur le résultat de 2015:

Une analyse détaillée des résultats est actuellement très compliquée et seuls les résultats les moins satisfaisants (valeur C) sont analysés. Lorsque l'HVS aura acquis un outil d'analyse plus performant, des commentaires plus systématiques pourront être effectués.

Les taux de réopérations observés pour les sites hospitaliers de l'HVS sont situés dans ou en dessous de l'intervalle de confiance des valeurs attendues.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Reoperationsrate SZO

Rapport CHVR



Rapport HVS



| Standort | Jahr | Anzahl auswertbarer Operationen | Anzahl Reoperationen (beobachtete Anzahl) | Beobachtete Rate | Erwartete Rate | Niedrigste erwartete Rate | Höchste erwartete Rate | Ergebnis (Score SQLape) | Datenqualität |
|----------|------|---------------------------------|---|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Visp | 2012 | 3487 | 51 | 1.46% | 2.37% | 2.07% | 2.66% | A | OK |
| Visp | 2013 | 3628 | 59 | 1.60% | 2.46% | 2.22% | 2.71% | A | OK |
| Visp | 2014 | 3721 | 65 | 1.75% | 2.04% | 1.82% | 2.25% | A | OK |
| Visp | 2015 | 3673 | 60 | 1.63% | 2.03% | 1.82% | 2.24% | A | OK |
| Brig | 2012 | 1165 | 19 | 1.63% | 2.22% | 1.95% | 2.50% | A | OK |
| Brig | 2013 | 922 | 22 | 2.39% | 2.06% | 1.85% | 2.28% | C | OK |
| Brig | 2014 | 937 | 18 | 1.92% | 2.19% | 1.91% | 2.47% | B | OK |
| Brig | 2015 | 941 | 15 | 1.59% | 2.07% | 1.81% | 2.33% | A | OK |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Eine detaillierte Analyse der Resultate ist zur Zeit sehr aufwendig, deswegen werden nur die weniger gute Resultate (Ergebnis C) tiefer analysiert. Sobald das Spital Wallis über ein anwenderfreundlicheres und leistungsstärkeres Analysesystem verfügt, werden systematische Analysen der Resultate möglich sein.

Die beobachtete Rehospitalisationsrate für beide Standorte liegt innerhalb des Konfidenzintervalls der erwarteten Rate. Diese Resultate sind zufriedenstellend und benötigen keine detailliertere Analyse.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-------|-----|------------|-----|------|------|-----|-----------|-------|------|
| - Herzklappenersatz ohne weitere Herzchirurgie | CHVR | - | - | - | - | 66 | 7.58 | 3.82 | 2.3 | 0.7 - 5.4 | - | CHVR |
| | SZO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | SZO |
| - andere Herzchirurgie | CHVR | 107 | 14.95 | - | - | 42 | 11.9 | 4.02 | 3.2 | 1.0 - 7.5 | - | CHVR |
| | SZO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | SZO |
| Hüft-Prothese | CHVR | 123 | 2.44 | 1.8 | 0.4 - 5.3 | 113 | 5.31 | 1.21 | 4.3 | 1.6 - 9.4 | 0.63 | CHVR |
| | SZO | 123 | 1.63 | 1.2 | 0.1 - 4.3 | 130 | 3.85 | 1.22 | 3.5 | 1.1 - 8.2 | 0.282 | SZO |
| Knie-Prothese | CHVR | 67 | 0 | - | - | 75 | 0 | 0.77 | - | - | - | CHVR |
| | SZO | 126 | 6.35 | 6.8 | 2.9 - 13.4 | 150 | 1.33 | 0.74 | 1.9 | 0.2 - 6.9 | 0.026 | SZO |

SIR: Das Verhältnis (Ratio) der Anzahl beobachteter über die Anzahl erwarteter Infektionen. Die SIR ist ein Beispiel indirekter Standardisierung, für welche die Anzahl beobachteter Infektionen durch die Anzahl erwarteter Infektionen geteilt wird. Die Anzahl erwarteter Infektionen in einem Spital (X) wird basierend auf die Infektionsraten in den NNIS Kategorien der Referenzpopulation (alle anderen Spitäler) berechnet und mit dem Anzahl eingeschlossener Eingriffe in der jeder NNIS Kategorie des spezifischen Spitals multipliziert. Es ergibt sich somit die Anzahl der zu erwartenden Infektionen für einen gegebenen Eingriffsart unter Berücksichtigung der Patientenverteilung in den NNIS Risikokategorien.

Zusammenfassung der Ergebnisse

Von den sieben Operationstypen, die im CHVR überwacht werden und in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind: weisen drei eine SIR auf, die statistisch signifikant > 1 liegt (rote Farbe), d. h. die Dickdarmchirurgie, die Herzchirurgie und der Totalersatz des Hüftgelenks. Für diese drei Operationstypen wurden detaillierte Analysen durchgeführt; weisen zwei eine SIR auf, die statistisch nicht signifikant > 1 liegt, d. h. die Blinddarmentfernung insgesamt und die Enddarmchirurgie. Bei der Blinddarmentfernung insgesamt ist gegenüber der Vorperiode ein statistisch signifikanter Rückgang der Infektionsrate festzustellen (grüne Farbe); weisen zwei eine SIR < 1 auf, d. h. der Kaiserschnitt und der Totalersatz des Kniegelenks.

Von den sechs Operationstypen, die im SZO überwacht werden und in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind: weist einer eine SIR auf, die statistisch signifikant > 1 liegt (rote Farbe), d. h. der Totalersatz des Hüftgelenks. Für diesen Operationstyp wurde eine detaillierte Analyse durchgeführt; weisen drei eine SIR auf, die statistisch nicht signifikant > 1 liegt, d. h. die Dickdarmchirurgie, die Enddarmchirurgie und der Totalersatz des Kniegelenks. Beim zuletzt genannten Operationstyp ist gegenüber dem vorangegangenen Zeitraum ein statistisch signifikanter Rückgang der Infektionsrate festzustellen (grüne Farbe); weisen zwei eine SIR < 1 auf, d. h. die Blinddarmentfernung insgesamt und der Kaiserschnitt.
Detaillierte Ergebnisse und Kommentare zu den analysierten Operationen (rote Farbe in der Tabelle)

1. Dickdarmoperation im CHVR (Zeitraum 1.10.2014 bis 30.9.2015)

Detaillierte Ergebnisse: Die Infektionsrate liegt klar über dem schweizerischen Durchschnitt (26,2% im CHVR gegenüber 13,9% im gesamtschweizerischen Durchschnitt) mit einer SIR von 2,1 (27 beobachtete bei 12,7 erwarteten Infektionen). In diesem Zeitraum besteht kein klarer Unterschied zwischen dem CHVR und dem schweizerischen Durchschnitt für die ASA-Scores (Anästhesierisiko) und die Kontaminationsklassen (Grad der mikrobiologischen Kontamination des Operationsfelds). Allerdings ist die durchschnittliche Operationsdauer im CHVR deutlich kürzer (120,2 Minuten gegenüber 173,6 Minuten im schweizerischen Durchschnitt), womit sich der NNIS-Risiko-Index für das CHVR verringert. Die Aufenthaltsdauer im Fall einer Infektion ist länger (27,4 Tage im CHVR gegenüber 25,5 Tagen für alle anderen Schweizer Spitäler), doch bei Patienten ohne Infektion ist die Aufenthaltsdauer ebenfalls länger (16,3 Tage im CHVR gegenüber 12,3 Tagen). Im CHVR werden mehr infektionsbedingte Reinterventionen durchgeführt (96,3% gegenüber 85,6%), während es zu etwas weniger infektionsbedingten Rehospitalisierungen kommt (11,1% im CHVR gegenüber 14,5%).

Kommentare: In Bezug auf die Risikofaktoren, die von Swissnoso berücksichtigt werden, bestehen keine grossen Unterschiede zwischen dem CHVR und allen anderen Schweizer Spitalern. Allerdings werden nicht alle Risikofaktoren berücksichtigt; dies gilt zum Beispiel für das Tumorstadium oder den Anteil der Notoperationen. Da wir diese Risikofaktoren zwischen dem CHVR und anderen Schweizer Spitalern nicht vergleichen können, ist es uns nicht möglich, die Zweifel bezüglich der Leistungsqualität für die am Dickdarm operierten Patienten im CHVR auszuräumen. Deshalb haben wir Schritte eingeleitet, mit denen eine laufende Verbesserung angestrebt wird: Beachtung der Empfehlungen des Programms ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) im Bereich der Dickdarmchirurgie (Akkreditierung im März 2014, einschliesslich der Wahleingriffe am Dickdarm, anschliessend ab Juli 2014 einschliesslich der Notoperationen am Dickdarm), Anwendung des Moduls von Swissnoso zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen auf die Dickdarmchirurgie (ab März 2016), Verwendung der Sicherheits-Checkliste der WHO für chirurgische Eingriffe (ab Oktober 2015) und Händehygienekampagne nach dem Modul «CleanHands» von Swissnoso (ab März 2016).

2. Herzchirurgie im CHVR (Zeitraum 1.10.2013 bis 30.9.2014)

Detaillierte Ergebnisse: Die Infektionsrate liegt klar über dem schweizerischen Durchschnitt (9,4% im CHVR gegenüber 4,2% für alle anderen Schweizer Spitäler) mit einer SIR von 2,5 (18 beobachtete bei 7,3 erwarteten Infektionen). Im Gegensatz zu den Ergebnissen im Bericht 2015 von Swissnoso herrschen diesmal nicht die oberflächlichen Infektionen vor (22,2% im CHVR gegenüber 42,9% für alle anderen Schweizer Spitäler). Dies äussert sich in einer längeren Aufenthaltsdauer der infizierten Patienten (33,8 Tage im CHVR gegenüber 21,8 Tagen). Die Rehospitalisationsrate liegt im CHVR bei 33,3%, während sie für alle anderen Schweizer Spitäler 47,6% beträgt. Da der Bericht von Swissnoso einen Fehler enthält, lässt sich die Reinterventionsrate gegenwärtig nicht kommentieren.

Kommentare: Anhand der detaillierten Daten aus dem Bericht von Swissnoso lassen sich diese Ergebnisse nicht erklären. Die Dossiers der Patienten, bei denen eine Infektion aufgetreten ist, werden zurzeit noch analysiert.

3. Totalersatz des Hüftgelenks im CHVR (Zeitraum 1.10.2013 bis 30.9.2014)

Detaillierte Ergebnisse: Die Infektionsrate im CHVR ist markant höher (5,3% gegenüber durchschnittlich 1,2% in der Schweiz) mit einer SIR von 4,3 (6 beobachtete bei 1,4 erwarteten Infektionen). Die Rate der oberflächlichen Infektionen ist im CHVR deutlich höher (50% gegenüber 21,3% im schweizerischen Durchschnitt). Mit 9,8 Tagen ist die Aufenthaltsdauer der infizierten Patienten im CHVR ähnlich wie jene aller anderen Schweizer Spitäler (10,1 Tage). Die Reinterventionsrate beträgt im CHVR 83,3% gegenüber 89,3%. Die Art der Reinterventionen ist weniger gravierend mit einer tieferen Reoperationsrate (66,7% im CHVR gegenüber 85,3% für alle anderen Schweizer Spitäler) und einer höheren Klammernfernungsrates (16% im CHVR gegenüber 10% für alle anderen Schweizer Spitäler).

Reoperationsrate (66,7% im CHVR gegenüber 65,2% für alle anderen Schweizer Spitäler) und einer höheren Klammerentfernungsrate (16% im CHVR gegenüber 0,82%). Die Rehospitalisationsrate ist im CHVR etwas höher (83,3% gegenüber 79,5%).

Kommentare: Die höhere Infektionsrate im CHVR schliesst einen Anteil von oberflächlichen Infektionen ein, der klar über dem Durchschnitt aller anderen Schweizer Spitäler liegt. In Bezug auf die Aufenthaltsdauer oder die Reinterventionen ergeben sich keine negativen Auswirkungen für die Patienten. Es erscheinen somit keine Korrekturmassnahmen notwendig.

4. Totalersatz des Hüftgelenks im SZO (Zeitraum 1.10.2013 bis 30.9.2014)

Detaillierte Ergebnisse: Die Infektionsrate beträgt im SZO 3,9 % gegenüber durchschnittlich 1,2% für alle anderen Schweizer Spitäler mit einer SIR von 3,5 (5 beobachtete bei 1,4 erwarteten Infektionen). Die Rate der oberflächlichen Infektionen ist im SZO deutlich höher (60% gegenüber durchschnittlich 21,1% in allen anderen Schweizer Spitalern). Die Aufenthaltsdauer der infizierten Patienten ist deutlich kürzer (im Durchschnitt 5,8 Tage im SZO gegenüber 10,2 Tagen), die Reinterventionsrate (durchschnittlich 40% im SZO gegenüber 91,1%) und die Rate der infektionsbedingten Rehospitalisierungen (durchschnittlich 40% im SZO gegenüber 81,3%) sind markant tiefer.

Kommentare: Es treten mehr Infektionen auf, aber sie sind oberflächlich und haben keine negativen Auswirkungen auf die Aufenthaltsdauer, die Reinterventions- und die Rehospitalisationsrate. Diese Ergebnisse sind paradox: «mehr Infektionen», aber «weniger negative Auswirkungen für die Patienten». In diesem Zusammenhang stellt sich die Frage, ob es sich wirklich um eine höhere Rate von oberflächlichen Infektionen handelt als in der Gesamtheit der anderen Schweizer Spitäler oder ob die oberflächlichen Infektionen besser erfasst werden. Für diese zweite Hypothese spricht, dass 99,2% der Nachkontrollen der Patienten vollständig waren und dass die Qualität der Nachkontrolle von Swissnoso als maximal beurteilt wurde. Bei den Operationen, bei denen die Erhöhung der SIR statistisch nicht signifikant ist, erscheinen uns Kommentare zur Enddarmchirurgie, zur Blinddarmentfernung im CHVR und zum Totalersatz des Kniegelenks im SZO sinnvoll.

5. Enddarmoperation im CHVR und im SZO (Zeitraum 1.10.2014 bis 30.9.2015)

Kommentare: Die Fallzahlen sind sehr tief (n = 7 im CHVR und n = 10 im SZO). Dies erklärt grösstenteils, weshalb die Ergebnisse statistisch nicht signifikant sind (SIR von 3,2 im CHVR und von 3 im SZO, aber die Vertrauensintervalle umfassen Werte unter 1). Somit ist beim Ziehen von Schlüssen aus diesen Ergebnissen höchste Zurückhaltung angebracht. In diesem Zusammenhang werden ab 2016 alle von Swissnoso erfassten Infektionsfälle analysiert, um sicherzustellen, dass keine Probleme bezüglich der Qualität und Sicherheit der Patientenversorgung bestehen. Wie bei allen Operationstypen hoffen wir, dass sich die bereits erwähnten Massnahmen auch auf die Enddarmchirurgie im Spital Wallis positiv auswirken werden: Modul von Swissnoso zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen (ab März 2016 im CHVR und ab Februar 2016 im SZO), Einführung der Sicherheits-Checkliste der WHO «Team Time Out» (ab Oktober 2015 im CHVR und ab Oktober 2014 im SZO) sowie Händehygienekampagne nach dem Modul «CleanHands» von Swissnoso (ab März 2016).

6. Blinddarmentfernung im CHVR (Zeitraum 1.10.2014 bis 30.9.2015)

Detaillierte Ergebnisse: Die Infektionsrate ist hoch (bei den ≥ 16 -Jährigen 6,0% gegenüber 3,4% im schweizerischen Durchschnitt) mit einer SIR von 2 (Vertrauensintervall 0,9 bis 3,8 mit Werten < 1). Bei den detaillierten Daten im Bericht wird nicht zwischen Patienten ≥ 16 Jahre und < 16 Jahren unterschieden: Die Infektionsrate liegt insgesamt bei 5% mit einer SIR von 1,5 (10 beobachtete bei 6,8 erwarteten Infektionen). Die verschiedenen Infektionstypen (oberflächlich und Organ/Körperhöhle) sind im CHVR und im Durchschnitt aller anderen Schweizer Spitäler ähnlich verteilt. Die Hospitalisationsdauer der infizierten Patienten beträgt im CHVR 5,7 Tage gegenüber durchschnittlich 7 Tagen in allen anderen Schweizer Spitalern. Die Rate der infektionsbedingten Reinterventionen liegt im CHVR bei 40% gegenüber 62,5%. Der Zeitraum zwischen der Verabreichung der Antibiotika und dem Beginn der Operation bleibt im CHVR deutlich länger (durchschnittlich 125,6 Minuten gegenüber 67,6 Minuten).

Kommentare: Mit einer Infektionsrate, die sich von 10,7% auf derzeit 5% ($p = 0,039$) verringert hat, ist gegenüber der Vorperiode eine bedeutende rückläufige Tendenz (Bericht 2015 von Swissnoso) festzustellen. Wir haben keine Erklärung für diesen Rückgang. Bezüglich des Zeitpunkts für die Verabreichung der Antibiotika besteht weiterhin ein frappanter Unterschied zwischen dem CHVR und dem Durchschnitt aller anderen Schweizer Spitäler: Swissnoso empfiehlt eine Verabreichung 30 bis 60 Minuten vor dem Hautschnitt (gegenüber 125,6 Minuten im CHVR). Da im März 2016 das Modul von Swissnoso zur Prävention von postoperativen Wundinfektionen eingeführt wurde, sollte sich diese Abweichung im CHVR deutlich verkürzen. Abgesehen vom Zeitpunkt der Antibiotikaverabreichung haben wir keine Erklärung für die erhöhte SIR. Deshalb werden seit 2016 alle Fälle einer Infektion nach Blinddarmentfernung einer Detailanalyse unterzogen, sobald sie diagnostiziert sind: zwischen Februar 2016 und Ende September 2016 wurden zwei Fälle erfasst und die betreffende Analyse ergab keine Hinweise auf ein Behandlungsproblem.

7. Totalersatz des Kniegelenks im SZO (Zeitraum 1.10.2013 bis 30.9.2014)

Detaillierte Ergebnisse: Die Infektionsrate liegt über dem schweizerischen Durchschnitt (1,3% im SZO gegenüber durchschnittlich 0,7% für alle anderen Schweizer Spitäler) mit einer SIR von 1,9 (2 beobachtete bei 1,1 erwarteten Infektionen). In diesem Zeitraum wurden keine oberflächlichen, jedoch zwei tiefe Infektionen beobachtet (100% der Infektionen im SZO gegenüber durchschnittlich 50% in allen anderen Schweizer Spitalern). Da eine tiefe Infektion gravierender ist als eine oberflächliche, ist die Hospitalisationsdauer der infizierten Patienten im SZO länger (16 Tage gegenüber durchschnittlich 8,4 Tagen in allen anderen Schweizer Spitalern, wo 40% der Infektionen oberflächlich sind), die Rate der infektionsbedingten Reinterventionen (100% im SZO gegenüber 78%) sowie die Rate der infektionsbedingten Rehospitalisierungen sind höher (100% gegenüber 80%). Im Übrigen ist die Hospitalisationsdauer ohne Infektion im SZO kürzer als in der übrigen Schweiz (6,8 Tage gegenüber 9,2 Tagen).

Kommentare: Gegenüber der Vorperiode 2012-2013 ist ein starker Rückgang der Infektionen festzustellen (von 6,3% auf 1,3% mit $p = 0,026$). Aber während im Zeitraum 2012-2013 die oberflächlichen Infektionen klar vorherrschten (ganz ähnliche Situation wie bei den Hüftprothesen, siehe oben), überwiegen gegenwärtig die tiefen Infektionen. Dies wirkt sich auf die Hospitalisationsdauer im Fall einer Infektion sowie auf die Rate der infektionsbedingten Reinterventionen und die Rate der infektionsbedingten Rehospitalisierungen aus. Allerdings ist zu beachten, dass nur gerade eine Infektion mehr als erwartet aufgetreten ist. Die Dossiers der beiden Patienten, bei denen eine Infektion aufgetreten ist, wurden analysiert. Diese Analyse ergab keinen Fehler bei der Behandlung der beiden Patienten.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Dekubitusprävalenz HVS

Nicht-adjustierte Resultate HVS



Dekubitusprävalenz

Dieser Indikator misst die Häufigkeit von Dekubitus bei den zu einem bestimmten Zeitpunkte hospitalisierten Patienten (Prävalenzmessung). Er ist basiert auf der Methode "International Prevalence Measurement of Care Problems, LPZ International".

Im Rahmen der Prävalenzmessung erfassen zwei Pflegefachpersonen bei sämtlichen Patienten neben allgemeinen Informationen auch demografischen Daten, Diagnoseinformationen sowie Angaben zu Dekubitus während der Hospitalisierung.

Unter einem Dekubitus steht man ein "Druckgeschwür", oft auch "Wundliegen" genannt. Es entsteht, wenn bestimmte Körperstellen infolge übermässigen und längeren Durcks ungenügend mit Sauerstoff versorgt werden. Dekubitusgeschwüre können in 4 Kategorien eingeteilt werden:

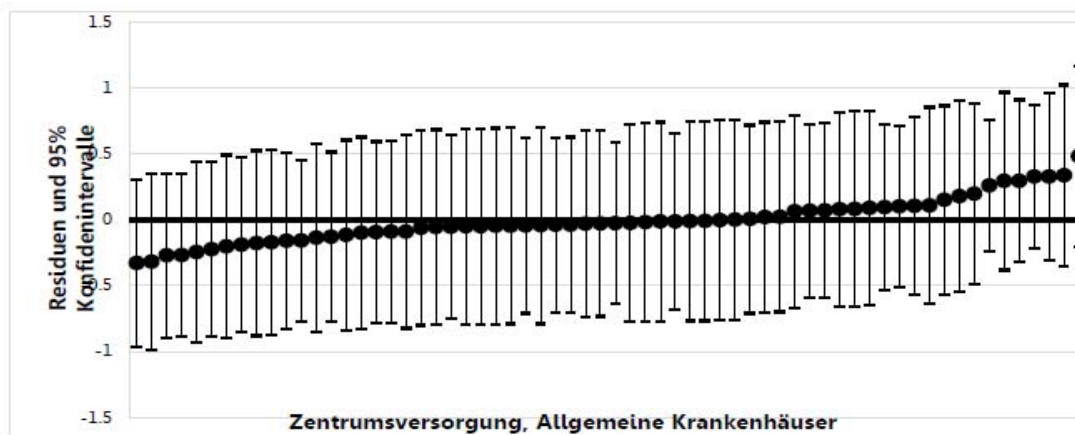
Kategorie 1 : nicht wegdruckbare Hautrötung

Kategorie 2 : Teilverlust der Haut: Epidermis bis hin zu Anteilen der Dermis sind beschädigt. Eine Variante dieser Hautschädigung isind Blut-oder Eiterblasen an den Füssen.

Kategorie 3 : Nekrose : Tiefe Wunden mit Absterben aller Hautschichten, oft einschliesslich des subkutanen Gewebes.

Kategorie 4 : Grösseres offenes Geschwür, oft als Folge eines Geschwürs der Kategorie 3 nach Entfernung des abgestorbenen Gewebes.

Die unten aufgeführte Tabelle zeigt die Residuen und 95%- Konfidenzintervalle der nosokomialen Dekubitus, Kategorien 2 bis 4 für 2014 der Spitäler welche zu der Gruppe der Allgemeine Krankenhäuser mit Zentrumsversorgung gehören, sowie das Spital Wallis.



| Zentrum | Jahr | Teilnahmequote (%) | n | Residu | 95 %-Konfidenzintervalle (nosokomiale Dekubitus Kategorie 2 - 4) | |
|--------------|------|--------------------|---|--------|--|-------|
| CHVR (CHCVS) | 2012 | 224 (77.5 %) | | 0.143 | -0.388 | 0.673 |
| CHVR (CHCVS) | 2013 | 349 (73.3%) | | 0.107 | -0.313 | 0.527 |
| CHVR (CHCVS) | 2014 | 350 (74.3 %) | | 0.258 | -0.243 | 0.759 |
| CHVR (CHC) | 2012 | 53 (71.6 %) | | -0.053 | -0.708 | 0.602 |
| CHVR (CHC) | 2013 | 52 (76.5 %) | | -0.009 | -0.512 | 0.491 |
| CHVR (CHC) | 2014 | 52 (71.2%) | | -0.091 | -0.781 | 0.599 |
| SZO | 2012 | 143 (81.7 %) | | -0.031 | -0.663 | 0.6 |

| | | | | | |
|-----|------|--------------|--------|--------|-------|
| SZO | 2013 | 116 (73.9 %) | -0.103 | -0.6 | 0.394 |
| SZO | 2014 | 127 (76.0 %) | -0.039 | -0.705 | 0.627 |

Bemerkungen zu den Resultate von 2014:

Zur Zeit können noch keine Resultate von 2015 präsentiert werden, da diese frühestens Ende November 2016 vorliegen. Die hier oben dargestellte Grafik stellt die Dekubitusprävalenz der schweizer Spitäler dar. Diese Resultate sind Risiko-adjustiert, was bedeutet, dass die Dekubitusprävalenz in Bezug auf die Diagnose, Alter, Geschlecht, usw. angeschaut wird.

Die dargestellte Grafik und Zahlen beziehen sich auf die nosocomialen Dekubiti der Kategorie 2 bis 4. Die Fokussierung dieser drei Kategorien liegt darin, dass die Dekubiti der Kategorie 1 schwer zu definieren sind. Im Vergleich zu den anderen schweizer Spitäler liegen die Resultate des CHVR (CHCVS) leicht über den schweizer Durchschnitt. Für das CHVR (CHC) und das SZO liegen die Resultate sehr nahe bei dem schweizer Durchschnitt.

Jedoch können aus diese Resultate keine grosse, bedeutsame Schlussfolgerungen für das Spital Wallis gezogen werden. Die Messung bezieht sich auf einen Stichtag im Jahr. Schwankungen im Bereich der Bettenbelegung und die damit verbundene höhere Anzahl Dekubiti kann bereits einen Einfluss auf die Resultate haben. Das Ergebnis zeigt auf wo wir uns befinden, im Vergleich zu den anderen schweizer Spitäler.

Einen Vergleich von einem Jahr zum anderen, vor allem der Resultate auf Bereichsebene (siehe nicht-adjustierte Resultats HVS und Resultate SZO) ist nachvollziehbarer als der oben erwähnten Vergleich mit den Schweizer Spitälern.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Dekubitusprävalenz HVS: nicht-adjustierte Resultate

Rapport CHVR
Rapport SZO

Dekubitusprävalenz

Dieser Indikator misst die Häufigkeit von Dekubitus bei den zu einem bestimmten Zeitpunkte hospitalisierten Patienten (Prävalenzmessung). Er ist basiert auf der Methode "International Prevalence Measurement of Care Problems, LPZ International".

Im Rahmen der Prävalenzmessung erfassen zwei Pflegefachpersonen bei sämtlichen Patienten neben allgemeinen Informationen auch demografischen Daten, Diagnoseinformationen sowie Angaben zu Dekubitus während der Hospitalisierung.

Unter einem Dekubitus steht man ein "Druckgeschwür", oft auch "Wundliegen" genannt. Es entsteht, wenn bestimmte Körperstellen infolge übermässigen und längerer Durcks ungenügend mit Sauerstoff versorgt werden. Dekubitusgeschwüre können in 4 Kategorien eingeteilt werden:

- Kategorie 1 : nicht wegdruckbare Hautrötung
- Kategorie 2 : Teilverlust der Haut: Epidermis bis hin zu Anteilen der Dermis sind beschädigt. Eine Variante dieser Hautschädigung isind Blut- oder Eiterblasen an den Füssen.
- Kategorie 3 : Nekrose : Tiefe Wunden mit Absterben aller Hautschichten, oft einschliesslich des subkutanen Gewebes.
- Kategorie 4 : Grösseres offenes Geschwür, oft als Folge eines Geschwürs der Kategorie 3 nach Entfernung des abgestorbenen Gewebes.

Die unten dargestellte Resultate, sind nicht Risiko-adjustiert und können damit nicht mit den Resultaten anderen Schweizer Spitäler verglichen werden.

| Zentrum | Jahr | Nosokomiale Dekubitusprävalenz | | | | Patienten mit Dekubitusrisiko | | | | | |
|---------|------|--------------------------------|-------|----------------|-------|-------------------------------|-------|---------------|--------|-------------|--------|
| | | Kategorien 1-4 | | Kategorien 2-4 | | Hohes Risiko | | Tiefes Risiko | | Kein Risiko | |
| | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| SZO | 2011 | 6.80% | 5.50% | 0.70% | 1.90% | 0.00% | 6.50% | 39.60% | 37.90% | 60.30% | 55.50% |
| SZO | 2012 | 5.60% | 4.30% | 1.40% | 1.70% | 6.30% | 8.90% | 30.10% | 39.30% | 63.60% | 51.70% |
| SZO | 2013 | 4.40% | 4.60% | 0.90% | 2.10% | 9.50% | 9.50% | 36.20% | 40.90% | 54.30% | 49.60% |
| SZO | 2014 | 4.70% | 4.80% | 1.60% | 2.00% | 3.10% | 9.10% | 40.60% | 41.40% | 56.30% | 49.50% |
| SZO | 2015 | 2.70% | 4.50% | 2.70% | 2.30% | 8.10% | 9.80% | 34.20% | 39.70% | 57.70% | 50.50% |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| CHVR | 2011 | 13.70% | 5.50% | 5.30% | 1.90% | 12.30% | 6.50% | 54.40% | 37.90% | 33.10% | 55.50% |
| CHVR | 2012 | 8.00% | 4.30% | 2.70% | 1.70% | 11.60% | 8.90% | 47.30% | 39.30% | 41.10% | 51.70% |
| CHVR | 2013 | 10.30% | 4.60% | 2.60% | 2.10% | 11.50% | 9.50% | 46.10% | 40.90% | 42.40% | 49.60% |
| CHVR | 2014 | 12.30% | 4.80% | 3.40% | 2.00% | 8.30% | 9.10% | 56.40% | 41.40% | 35.30% | 49.50% |
| CHVR | 2015 | 10.70% | 4.50% | 4.40% | 2.30% | 10.20% | 9.80% | 51.90% | 39.70% | 37.90% | 50.50% |

| Zentrum | Jahr | Patienten mit hohes Dekubitusrisiko nach Pflegeabhängigkeit | | | | | | | | | |
|---------|------|---|--------|-----------------------|--------|--------------------|--------|-------------------------|-------|-------------------|-------|
| | | Völlig abhängig | | Ueberwiegend abhängig | | Teilweise abhängig | | Ueberwiegend unabhängig | | Völlig unabhängig | |
| | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| SZO | 2011 | 0.00% | 78.00% | 0.00% | 42.50% | 0.00% | 13.50% | 0.00% | 2.20% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | 2012 | 100.00% | 84.20% | 28.60% | 46.60% | 9.50% | 14.90% | 0.00% | 2.10% | 0.00% | 0.10% |
| SZO | 2013 | 100.00% | 83.30% | 18.20% | 49.80% | 17.70% | 16.90% | 0.00% | 2.40% | 1.60% | 0.20% |
| SZO | 2014 | 100.00% | 88.50% | 0.00% | 47.60% | 11.10% | 16.40% | 3.30% | 3.10% | 0.00% | 0.40% |
| SZO | 2015 | 100.00% | 91.20% | 35.70% | 48.30% | 6.70% | 19.50% | 0.00% | 2.90% | 0.00% | 0.20% |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| CHVR | 2011 | 58.30% | 78.00% | 38.70% | 42.50% | 15.90% | 13.50% | 3.60% | 2.20% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | 2012 | 88.90% | 84.20% | 44.00% | 46.60% | 17.70% | 14.90% | 1.60% | 2.10% | 0.00% | 0.10% |
| CHVR | 2013 | 83.30% | 83.30% | 62.10% | 49.80% | 20.30% | 16.90% | 3.50% | 2.40% | 0.60% | 0.20% |
| CHVR | 2014 | 80.00% | 88.50% | 33.30% | 47.60% | 21.20% | 16.40% | 0.00% | 3.10% | 0.60% | 0.40% |
| CHVR | 2015 | 100.00% | 91.20% | 56.30% | 48.30% | 25.90% | 19.50% | 3.60% | 2.90% | 0.00% | 0.20% |

| Zentrum | Jahr | Dekubitus Präventionsmassnahmen | | | | | | | | | | | |
|---------|------|---------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|
| | | Fersenschutz | | Anregen der Mobilisation | | Prävention/Korrektur der Nahrungs-/Flüssigkeitsdefizit | | Präventionsberatung (Patient und/oder Angehörigen) | | Druckentlastung der Ferse | | Anwendung von Salben/Crème zur Hautschutz | |
| | | Risiko | Dekubitus | Risiko | Dekubitus | Risiko | Dekubitus | Risiko | Dekubitus | Risiko | Dekubitus | Risiko | Dekubitus |
| SZO | 2011 | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 38.40% | 18.10% | 46.10% | 95.40% | 100.00% | 40.90% | 38.40% | 84.00% | 100.00% |
| SZO | 2012 | 0.00% | 0.00% | 79.10% | 80.00% | 23.30% | 30.00% | 41.90% | 40.00% | 25.60% | 60.00% | 81.40% | 100.00% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| SZO | 2013 | 6.50% | 0.00% | 54.40% | 72.70% | 17.40% | 45.50% | 21.70% | 27.30% | 23.90% | 27.30% | 58.70% | 90.90% |
| SZO | 2014 | 0.00% | 0.00% | 93.80% | 88.90% | 27.10% | 33.30% | 10.40% | 11.10% | 31.30% | 33.30% | 77.10% | 88.90% |
| SZO | 2015 | 0.00% | 0.00% | 70.70% | 100.00% | 12.20% | 40.00% | 26.80% | 20.00% | 31.70% | 80.00% | 61.00% | 100.00% |
| CHVR | 2011 | 3.80% | 17.60% | 32.60% | 62.70% | 22.10% | 41.10% | 14.40% | 23.50% | 14.40% | 43.10% | 62.50% | 76.40% |
| CHVR | 2012 | 7.10% | 48.60% | 69.40% | 60.00% | 27.60% | 57.10% | 34.70% | 31.40% | 19.40% | 80.00% | 69.40% | 74.30% |
| CHVR | 2013 | 4.70% | 13.60% | 69.30% | 66.10% | 26.00% | 50.90% | 18.00% | 40.70% | 20.00% | 37.30% | 48.70% | 72.90% |
| CHVR | 2014 | 2.30% | 19.00% | 59.10% | 84.50% | 29.00% | 50.00% | 12.50% | 25.90% | 22.20% | 60.30% | 54.60% | 82.80% |
| CHVR | 2015 | 4.00% | 12.90% | 74.00% | 74.20% | 37.00% | 38.70% | 17.00% | 29.00% | 29.00% | 64.50% | 53.00% | 74.20% |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015 :

Die oben dargestellten Resultate sind nicht-Risiko-adjustiert. Diese können keinesfalls mit den adjustierte Resultate andere schweizer Spitälern verglichen werden. Es geht darum einen Vorjahresvergleich der Spitaleigenen Resultate machen zu können und der dargestellten Schweizer Werten sind ebenfalls nicht Risiko-adjustiert und wurden erhoben in Spitälern des gleichen Spitaltyps.

Die Resultate der beiden Zentrum zeigen ein unterschiedliches Patientengut: CHVR hat eine höhere Anzahl Risikopatienten als das SZO und liegt über den Schweizer Durchschnitt bei Patienten mit ein tiefes Risiko.
Die beobachtete Dekubitusprävalenz liegt in SZO unter dem schweizer Durchschnitt für nosocomiale Dekubiti der Kategorie 1 bis 4. Doch nach Ausschluss der Dekubiti der Kategorie 1, ergibt sich das gleiche Resultats (2.70%) und dieser liegt leicht über den schweizer Durchschnitt. Es wurden also keine Dekubiti der Kategorie 1 beobachtet. Im Vorjahresvergleich ist eine deutliche höhere Prävalenz festzustellen. Bei Analyse der Risikogefährdeten Patienten ist ebenso eine Zunahme der Anzahl Patienten mit hohes Dekubitusrisiko festzustellen.

Die beobachtete Dekubitusprävalenz des CHVR liegt in beide Fälle (inkl. Kategorie1 oder exkl. Kategorie 1) über den schweizer Durchschnitt. Hier ist jedoch eine deutliche Abnahme zu erkennen wenn die Dekubitus der Kategorie 1 ausgeschlossen werden.
Bei Analyse der Risikopatienten ist festzustellen, dass im CHVR mehr Risikopatienten mit hohes und tiefes Risiko aufgezeichnet wurden.

Ob es eine statistische Signifikanz gibt, welche eine höhere Dekubitusprävalenz bei Risikopatienten bestätigt, darüber geben diese Resultate keinen Ausschluss.



Soins Aigus

Psychiatrie

Réadaptation

Prévalence d'escarres CHVR: Résultats non-ajustés

Rapport HVS

Rapport SZO



| Centre | Domaine | Année | Prévalence des escarres | | | | Patients à risques d'escarres | | | | | | Prévalence des escarres chez des patients à risque | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------------------------|--------|----------------|-------|-------------------------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|--|--------|---------------|--------|---------------|-------|
| | | | Catégories 1-4 | | Catégories 2-4 | | Risque élevé | | Risque faible | | Pas de risque | | Risque élevé | | Risque faible | | Pas de risque | |
| | | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| CHVR | Chirurgie | 2011 | 5.80% | 4.50% | 2.90% | 1.60% | 8.80% | 3.20% | 52.90% | 32.90% | 38.20% | 63.80% | 2.90% | 1.50% | 2.90% | 3.80% | 0.00% | 1.40% |
| CHVR | Chirurgie | 2012 | 0.00% | 3.90% | 0.00% | 1.40% | 12.50% | 6.20% | 50.00% | 38.70% | 37.50% | 55.10% | 8.30% | 2.20% | 16.70% | 3.70% | 0.00% | 0.80% |
| CHVR | Chirurgie | 2013 | 5.50% | 3.90% | 2.20% | 1.70% | 7.70% | 5.60% | 50.60% | 39.90% | 41.80% | 54.60% | 3.30% | 1.70% | 4.40% | 3.70% | 2.20% | 0.60% |
| CHVR | Chirurgie | 2014 | 7.70% | 4.20% | 3.10% | 1.60% | 7.70% | 6.30% | 58.50% | 39.80% | 33.90% | 53.90% | 60.00% | 31.00% | 14.50% | 8.90% | 0.00% | 1.60% |
| CHVR | Chirurgie | 2015 | 10.10% | 4.00% | 2.30% | 2.10% | 6.70% | 6.10% | 46.10% | 36.90% | 47.20% | 57.00% | 33.30% | 33.20% | 19.50% | 8.70% | 4.80% | 1.40% |
| CHVR | Médecine | 2011 | 16.30% | 5.90% | 1.60% | 1.50% | 13.10% | 9.20% | 54.10% | 44.10% | 32.70% | 46.60% | 6.50% | 3.50% | 19.60% | 6.90% | 0.00% | 1.20% |
| CHVR | Médecine | 2012 | 3.80% | 4.10% | 3.80% | 1.70% | 11.30% | 9.50% | 41.50% | 44.00% | 47.20% | 46.60% | 5.70% | 3.40% | 3.80% | 4.20% | 0.00% | 0.60% |
| CHVR | Médecine | 2013 | 8.40% | 4.40% | 2.30% | 2.00% | 8.40% | 10.20% | 39.70% | 41.70% | 51.90% | 48.20% | 5.30% | 3.30% | 9.20% | 4.60% | 1.50% | 0.60% |
| CHVR | Médecine | 2014 | 10.00% | 4.30% | 1.00% | 1.70% | 5.00% | 8.80% | 47.00% | 41.80% | 48.00% | 49.40% | 40.00% | 33.00% | 17.00% | 11.20% | 6.30% | 0.90% |
| CHVR | Médecine | 2015 | 6.50% | 4.10% | 4.80% | 1.50% | 9.70% | 10.10% | 51.60% | 41.60% | 38.50% | 48.30% | 50.00% | 32.90% | 9.40% | 9.10% | 4.20% | 1.00% |
| CHVR | Gériatrie | 2011 | 17.50% | 10.50% | 9.20% | 3.90% | 16.30% | 12.20% | 53.00% | 51.20% | 30.60% | 36.40% | 8.10% | 3.90% | 14.20% | 10.10% | 4.00% | 2.10% |
| CHVR | Gériatrie | 2012 | 9.20% | 6.80% | 1.00% | 1.20% | 12.20% | 10.20% | 56.10% | 60.10% | 31.60% | 29.70% | 5.10% | 4.00% | 8.20% | 7.80% | 0.00% | 0.30% |
| CHVR | Gériatrie | 2013 | 16.00% | 8.60% | 4.30% | 3.00% | 17.00% | 13.70% | 43.60% | 54.20% | 39.40% | 21.10% | 8.50% | 5.10% | 8.50% | 8.60% | 4.30% | 2.10% |
| CHVR | Gériatrie | 2014 | 20.90% | 9.60% | 7.00% | 3.70% | 8.10% | 12.30% | 60.50% | 57.10% | 31.40% | 30.50% | 57.10% | 22.00% | 25.00% | 14.30% | 14.80% | 8.10% |
| CHVR | Gériatrie | 2015 | 13.60% | 8.40% | 0.00% | 5.30% | 13.60% | 13.20% | 50.00% | 54.80% | 36.40% | 32.00% | 66.70% | 43.30% | 36.40% | 12.20% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2011 | 22.20% | 3.50% | 11.10% | 4.70% | 11.10% | 13.10% | 66.60% | 45.20% | 22.20% | 41.60% | 11.10% | 3.50% | 22.20% | 4.70% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2012 | 25.00% | 5.40% | 0.00% | 2.00% | 0.00% | 11.50% | 62.50% | 41.90% | 37.50% | 46.60% | 0.00% | 3.40% | 25.00% | 4.10% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2013 | 15.20% | 8.10% | 0.00% | 2.50% | 18.20% | 18.00% | 66.70% | 61.50% | 15.20% | 20.50% | 9.10% | 8.10% | 18.20% | 5.00% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2014 | 13.00% | 3.90% | 0.00% | 1.30% | 8.70% | 17.30% | 73.90% | 44.20% | 17.40% | 38.50% | 50.00% | 18.50% | 17.70% | 9.00% | 0.00% | 1.70% |
| CHVR | SI et SC | 2015 | 18.80% | 7.40% | 6.30% | 5.30% | 0.00% | 15.90% | 75.00% | 55.60% | 25.00% | 28.60% | 0.00% | 26.70% | 25.00% | 5.70% | 0.00% | 1.90% |

Commentaires sur les résultats de 2015

Les résultats représentés ci-dessus ne sont pas ajustés au risque. Ils ne peuvent donc en aucun cas être comparés aux résultats ajustés d'autres hôpitaux suisses. Il s'agit de comparer les résultats de l'hôpital avec ceux de l'année précédente; les valeurs suisses représentées ne sont pas non plus ajustées au risque et ont été relevées dans des hôpitaux de même type.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Dekubitusprävalenz SZO: nicht -adjustierte Resultate

Rapport CHVR
Rapport HVS

| Zentrum | Bereich | Jahr | Dekubitusprävalenz | | | | Patienten mit Dekubitusrisiko | | | | | | Dekubitusprävalenz bei Risikopatienten | | | | | |
|---------|-----------|------|--------------------|--------|---------------|-------|-------------------------------|--------|---------------|--------|-------------|--------|--|--------|---------------|--------|-------------|-------|
| | | | Kategorie s 1-4 | | Kategorie 2-4 | | Hohes Risiko | | Tiefes Risiko | | Kein Risiko | | Hohes Risiko | | Tiefes Risiko | | Kein Risiko | |
| | | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| SZO | Chirurgie | 2011 | 5.80% | 4.50% | 1.90% | 1.60% | 0.00% | 3.20% | 37.20% | 32.90% | 62.70% | 63.80% | 0.00% | 1.50% | 3.90% | 3.80% | 3.90% | 1.40% |
| SZO | Chirurgie | 2012 | 4.00% | 3.90% | 2.00% | 1.40% | 4.00% | 6.20% | 12.00% | 38.70% | 84.00% | 55.10% | 2.00% | 2.20% | 2.00% | 3.70% | 2.00% | 0.80% |
| SZO | Chirurgie | 2013 | 5.00% | 3.90% | 0.00% | 1.70% | 2.50% | 5.60% | 22.50% | 39.90% | 75.00% | 54.60% | 2.50% | 1.70% | 2.50% | 3.70% | 2.50% | 0.60% |
| SZO | Chirurgie | 2014 | 8.50% | 4.20% | 0.00% | 1.60% | 2.10% | 6.30% | 29.80% | 39.80% | 68.10% | 53.90% | 0.00% | 31.00% | 28.60% | 8.90% | 0.00% | 1.60% |
| SZO | Chirurgie | 2015 | 0.00% | 4.00% | 0.00% | 2.10% | 0.00% | 6.10% | 24.30% | 36.90% | 75.70% | 57.00% | 0.00% | 33.20% | 0.00% | 8.70% | 0.00% | 1.40% |
| SZO | Medezin | 2011 | 2.10% | 5.90% | 0.00% | 1.50% | 0.00% | 9.20% | 34.00% | 44.10% | 65.90% | 46.60% | 0.00% | 3.50% | 4.20% | 6.90% | 4.20% | 1.20% |
| SZO | Medezin | 2012 | 0.00% | 4.10% | 0.00% | 1.70% | 3.60% | 9.50% | 46.40% | 44.00% | 50.00% | 46.60% | 0.00% | 3.40% | 1.80% | 4.20% | 0.00% | 0.60% |
| SZO | Medezin | 2013 | 0.00% | 4.40% | 0.00% | 2.00% | 18.20% | 10.20% | 39.40% | 41.70% | 48.20% | 48.20% | 3.10% | 3.30% | 3.10% | 4.60% | 3.10% | 0.60% |
| SZO | Medezin | 2014 | 0.00% | 4.30% | 0.00% | 1.70% | 2.10% | 8.80% | 42.60% | 41.80% | 55.30% | 49.40% | 0.00% | 33.00% | 15.00% | 11.20% | 0.00% | 0.90% |
| SZO | Medezin | 2015 | 4.90% | 4.10% | 4.90% | 1.50% | 9.80% | 10.10% | 56.10% | 41.60% | 34.20% | 48.30% | 50.00% | 32.90% | 4.40% | 9.10% | 0.00% | 1.00% |
| SZO | Geriatric | 2011 | 26.30% | 10.50% | 0.00% | 3.90% | 0.00% | 12.20% | 73.60% | 51.20% | 26.30% | 36.40% | 0.00% | 3.90% | 21.00% | 10.10% | 5.20% | 2.10% |
| SZO | Geriatric | 2012 | 21.10% | 6.80% | 0.00% | 1.20% | 5.30% | 10.20% | 57.90% | 60.10% | 36.80% | 29.70% | 5.30% | 4.00% | 15.80% | 7.80% | 0.00% | 0.30% |
| SZO | Geriatric | 2013 | 14.30% | 8.60% | 4.80% | 3.00% | 14.30% | 13.70% | 57.10% | 54.20% | 28.60% | 21.10% | 9.50% | 5.10% | 0.00% | 8.60% | 14.30% | 2.10% |
| SZO | Geriatric | 2014 | 3.90% | 9.60% | 3.90% | 3.70% | 3.90% | 12.30% | 50.00% | 57.10% | 46.20% | 30.50% | 0.00% | 22.00% | 0.00% | 14.30% | 8.30% | 8.10% |
| SZO | Geriatric | 2015 | 5.00% | 8.40% | 5.00% | 5.30% | 14.30% | 13.20% | 28.60% | 54.80% | 57.10% | 32.00% | 66.70% | 43.30% | 0.00% | 12.20% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2011 | 0.00% | 3.50% | 0.00% | 4.70% | 0.00% | 13.10% | 100.00% | 45.20% | 0.00% | 41.60% | 0.00% | 3.50% | 0.00% | 4.70% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2012 | 50.00% | 5.40% | 25.00% | 2.00% | 100.00% | 11.50% | 0.00% | 41.90% | 0.00% | 46.60% | 50.00% | 3.40% | 0.00% | 4.10% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2013 | 0.00% | 8.10% | 0.00% | 2.50% | 0.00% | 18.00% | 50.00% | 61.50% | 50.00% | 20.50% | 0.00% | 8.10% | 0.00% | 5.00% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2014 | 16.70% | 3.90% | 16.70% | 1.30% | 16.70% | 17.30% | 83.30% | 44.20% | 0.00% | 38.50% | 0.00% | 18.50% | 20.00% | 9.00% | 0.00% | 1.70% |
| SZO | IPS/ANI | 2015 | 0.00% | 7.40% | 0.00% | 5.30% | 100.00% | 15.90% | 0.00% | 55.60% | 0.00% | 28.60% | 0.00% | 26.70% | 0.00% | 5.70% | 0.00% | 1.90% |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Die Resultate sind nicht Risiko-adjustiert und können also nicht mit anderen Resultate verglichen werden. Ein Vorjahresvergleich der eigenen Resultaten kann eingeschätzt werden an Hand der Teilnehmerzahlen und allenfalls zusätzliche Informationen welche Abteilungsspezifisch sind und mit der Dekubitusprävalenz in Verbindung gebracht werden können.

Einen Vergleich mit den schweizer Resultaten (gleicher Bereich, gleichen Spitaltyp) muss jedoch weiter mit Vorsicht interpretiert werden. Die Messung wird nur an einem Stichtag durchgeführt welche keinen aussagekräftigen Resultaten liefern kann in Bezug auf die Pflegequalität.

Vergleiche zwischen den verschiedenen Bereichen ist ebenfalls fragwürdig, da die verschiedenen Bereiche unterschiedliche Patientengruppen und allenfalls auch unterschiedliche Teilnehmerzahlen haben, welche die Resultate beeinflussen können.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Sturzprävalenz HVS

Nicht-adjustierte Resultate HVS

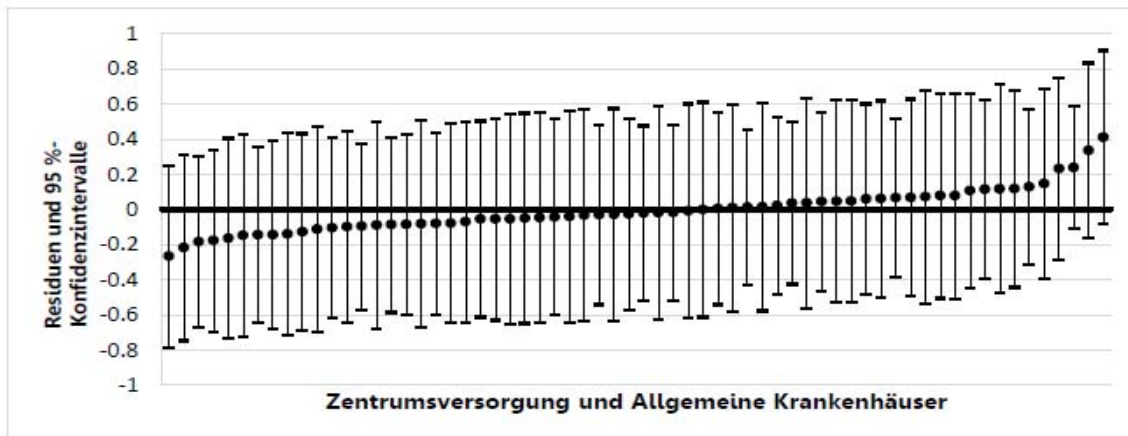


Sturzprävalenz

Dieser Indikator misst die Häufigkeit von Stürzen bei den zu einem bestimmten Zeitpunkt hospitalisierten Patienten (Prävalenzmessung). Er ist basiert auf der Methode "International Prevalence Measurement of Care Problems, LPZ International".

Im Rahmen der Prävalenzmessung erfassen zwei Pflegefachpersonen bei sämtlichen Patienten neben allgemeinen Informationen auch demografischen Daten, Diagnoseinformationen sowie Angaben zu Stürzen während der Hospitalisierung.

Die unten aufgeführte Tabelle zeigt die Residuen und 95%- Konfidenzintervalle der Stürze im Spital für 2014 der Spitäler welche zu der Gruppe der Allgemeine Krankenhäuser mit Zentrumsversorgung gehören, sowie das Spital Wallis.



| Zentrum | Jahr | Teilnehmerquote n (%) | Residu | 95 % -Konfidenzintervalle (Sturz im Spital) | |
|--------------|------|-----------------------|--------|---|-------|
| CHVR (CHCVS) | 2012 | 224 (77.5 %) | -0.106 | -0.496 | 0.284 |
| CHVR (CHCVS) | 2013 | 349 (73.3%) | 0.308 | -0.008 | 0.623 |
| CHVR (CHCVS) | 2014 | 350 (74.3 %) | 0.238 | -0.11 | 0.587 |
| CHVR (CHC) | 2012 | 53 (71.6 %) | -0.075 | -0.567 | 0.414 |
| CHVR (CHC) | 2013 | 52 (76.5 %) | -0.024 | -0.439 | 0.391 |
| CHVR (CHC) | 2014 | 52 (71.2%) | -0.217 | -0.744 | 0.31 |
| SZO | 2012 | 143 (81.7 %) | 0.11 | -0.347 | 0.568 |
| SZO | 2013 | 116 (73.9 %) | -0.088 | -0.5 | 0.324 |
| SZO | 2014 | 127 (76.0 %) | -0.029 | -0.541 | 0.483 |

Bemerkungen zu den Resultate von 2014:

Zur Zeit können noch keine Resultate von 2015 präsentiert werden, da diese frühestens Ende November 2016 vorliegen. Die hier oben dargestellte Grafik stellt die Sturzprävalenz der schweizer Spitäler dar. Diese Resultate sind Risiko-adjustiert, was bedeutet, dass die Sturzprävalenz in Bezug auf die Diagnose, Alter, Geschlecht, usw. angeschaut wird.

Die dargestellte Grafik und Zahlen beziehen sich auf die Sturzprävalenz der schweizer Spitäler des gleichen Spitaltyps. Im Vergleich zu den anderen schweizer Spitäler liegen die Resultate des CHVR (CHCVS) leicht über den schweizer Durchschnitt. Für das CHVR (CHC) liegt das Resultats unter dem schweizer Durchschnitt und für das SZO liegen die Resultate sehr nahe bei dem schweizer Durchschnitt.

Jedoch können aus diese Resultate keine grosse, bedeutsame Schlussfolgerungen für das Spital Wallis gezogen werden. Die Messung bezieht sich auf einen Stichtag im Jahr. Schwankungen im Bereich der Bettenbelegung und die damit verbundene höhere Anzahl Sturzgefährdeten Patienten kann bereits einen Einfluss auf die Resultate haben.

Einen Vergleich von einem Jahr zum anderen, vor allem der Resultate auf Bereichsebene (siehe nicht-adjustierte Resultats HVS und Resultate SZO) ist nachvollziehbarer als der oben erwähnten Vergleich mit den Schweizer Spitälern.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Sturzprävalenz HVS: nicht-adjustierte Resultate

Rapport CHVR
Rapport SZO



| Zentrum | Jahr | Sturzprävalenz (%) | | Hauptursache Stürze (%) | | | | | |
|---------|------|--------------------|-------|-------------------------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | | HVS | CH | Physisch | | Psychisch | | Umgebung | |
| | | | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| SZO | 2011 | 3.80% | 3.90% | 29.70% | 31.50% | 0.00% | 4.70% | 25.80% | 38.80% |
| SZO | 2012 | 6.40% | 4.20% | 77.80% | 51.00% | 11.10% | 15.80% | 0.00% | 19.00% |
| SZO | 2013 | 2.60% | 4.20% | 0.00% | 49.00% | 33.30% | 18.30% | 33.30% | 16.00% |
| SZO | 2014 | 3.90% | 3.70% | 60.00% | 59.10% | 20.00% | 18.80% | 20.00% | 9.70% |
| SZO | 2015 | 5.50% | 3.10% | 33.30% | 55.20% | 16.70% | 15.70% | 16.70% | 15.30% |
| CHVR | 2011 | 9.30% | 3.90% | 23.60% | 31.50% | 16.30% | 4.70% | 33.30% | 38.80% |
| CHVR | 2012 | 6.80% | 4.20% | 16.70% | 51.00% | 41.70% | 15.80% | 16.70% | 19.00% |
| CHVR | 2013 | 8.60% | 4.20% | 35.70% | 49.00% | 39.30% | 18.30% | 17.90% | 16.00% |
| CHVR | 2014 | 8.60% | 3.70% | 50.00% | 59.10% | 26.70% | 18.80% | 13.30% | 9.70% |
| CHVR | 2015 | 3.90% | 3.10% | 37.50% | 55.20% | 25.00% | 15.70% | 12.50% | 15.30% |

| Centre | Année | Sturzprävalenz bei Patienten mit Abhängigkeitsgrad 1 (völlig abhängig) | | Sturzprävalenz bei Patienten mit Abhängigkeitsgrad 2 | | Sturzprävalenz bei Patienten mit Abhängigkeitsgrad 3 | | Sturzprävalenz bei Patienten mit Abhängigkeitsgrad 4 | | Sturzprävalenz bei Patienten mit Abhängigkeitsgrad 5 (völlig unabhängig) | |
|--------|-------|--|--------|--|--------|--|-------|--|-------|--|-------|
| | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| SZO | 2011 | 100.00% | 18.40% | 0.00% | 18.20% | 10.50% | 7.60% | 3.70% | 4.30% | 1.30% | 1.50% |
| SZO | 2012 | 0.00% | 9.70% | 21.40% | 12.40% | 10.00% | 7.20% | 4.60% | 5.30% | 3.70% | 1.60% |
| SZO | 2013 | 20.00% | 9.10% | 18.20% | 11.60% | 0.00% | 8.00% | 0.00% | 5.00% | 0.00% | 1.60% |
| SZO | 2014 | 0.00% | 5.50% | 11.10% | 13.90% | 11.10% | 6.80% | 3.30% | 4.80% | 1.50% | 1.10% |
| SZO | 2015 | 0.00% | 7.40% | 14.30% | 9.40% | 6.70% | 6.20% | 10.70% | 4.00% | 0.00% | 0.90% |
| CHVR | 2011 | 0.00% | 18.40% | 33.30% | 18.20% | 15.90% | 7.60% | 5.40% | 4.30% | 1.20% | 1.50% |
| CHVR | 2012 | 0.0% | 9.70% | 20.80% | 12.40% | 8.80% | 7.20% | 6.50% | 5.30% | 3.20% | 1.60% |
| CHVR | 2013 | 66.70% | 9.10% | 17.20% | 11.60% | 14.10% | 8.00% | 8.10% | 5.00% | 3.10% | 1.60% |
| CHVR | 2014 | 0.00% | 5.50% | 20.00% | 13.90% | 13.60% | 6.80% | 11.60% | 4.80% | 3.10% | 1.10% |
| CHVR | 2015 | 0.00% | 7.40% | 12.50% | 9.40% | 3.70% | 6.20% | 5.40% | 4.00% | 2.00% | 0.90% |

Bemerkungen zu den Resultate 2015 :

Die oben dargestellten Resultate sind nicht-Risiko-adjustiert. Diese können keinesfalls mit den adjustierte Resultate andere schweizer Spitälern verglichen werden. Es geht darum einen Vorjahresvergleich der Spital eigenen Resultate machen zu können und der dargestellten Schweizer Werten sind ebenfalls nicht Risiko-adjustiert und wurden erhoben in Spitaler des gleichen Spitaltyps.

Die Resultate der beiden Zentrum eine Sturzprävalenz welcher über den schweizer Durchschnitt liegt. Im Vorjahresvergleich ist am SZO eine deutliche Zunahme und am CHVR eine deutliche Abnahme der Sturzprävalenz festzustellen. Diese Resultate müssen jedoch mit Vorsicht interpretiert werden, da es sich hier um Ergebnisse von einem Stichtag geht.

Um ein kompletteres Bild der Sturz-Inzidenz zu machen, liegen detailliertere Berichte vor, welche die im gesamten Jahr erfasste Sturzmeldungen integriert. Diesen Bericht finden Sie unter folgenden [Link](#):



Soins Aigus

Psychiatrie

Réadaptation

Prévalence de chutes CHVR: Résultats non-ajustés

Rapport HVS
Rapport SZO

| Centre | Domaine | Année | Prévalence de chutes (%) | | Prévalence de chutes : patients avec dépendance complète | | Prévalence de chutes : patients avec dépendance prépondérante | | Prévalence de chutes : patients avec dépendance partielle | | Prévalence de chutes : patients avec indépendance prépondérante | | Prévalence de chutes : patients avec indépendance complète | |
|--------|-----------|-------|--------------------------|--------|--|----------|---|---------|---|---------|---|--------|--|--------|
| | | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| CHVR | Chirurgie | 2011 | 3.90% | 1.60% | 0.00% | 2.20% | 0.00% | 10.60% | 11.10% | 20.40% | 66.60% | 35.50% | 22.20% | 31.10% |
| CHVR | Chirurgie | 2012 | 0.00% | 2.30% | N/A | 4.90% | N/A | 22.20% | N/A | 22.20% | N/A | 23.50% | N/A | 27.20% |
| CHVR | Chirurgie | 2013 | 1.10% | 2.30% | 0.00% | 4.60% | 0.00% | 16.10% | 100.00% | 27.60% | 0.00% | 31.00% | 0.00% | 20.70% |
| CHVR | Chirurgie | 2014 | 2.30% | 1.80% | 0.00% | 2.60% | 33.30% | 25.00% | 33.30% | 26.30% | 0.00% | 27.60% | 33.30% | 18.40% |
| CHVR | Chirurgie | 2015 | 2.30% | 1.70% | 0.00% | 8.30% | 50.00% | 18.10% | 0.00% | 27.80% | 0.00% | 27.80% | 50.00% | 18.10% |
| CHVR | Médecine | 2011 | 6.50% | 6.40% | 5.80% | 3.30% | 23.50% | 17.00% | 41.10% | 22.90% | 11.70% | 24.40% | 17.60% | 32.20% |
| CHVR | Médecine | 2012 | 0.00% | 6.20% | N/A | 6.90% | N/A | 18.50% | N/A | 26.00% | N/A | 31.20% | N/A | 17.30% |
| CHVR | Médecine | 2013 | 6.90% | 5.60% | 11.10% | 4.70% | 0.00% | 18.70% | 0.00% | 27.50% | 44.40% | 24.60% | 44.40% | 24.60% |
| CHVR | Médecine | 2014 | 9.00% | 5.20% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 33.30% | 0.00% | 22.20% | 50.00% | 44.40% | 0.00% |
| CHVR | Médecine | 2015 | 8.20% | 5.10% | 0.00% | 0.00% | 20.00% | 20.00% | 20.00% | 40.00% | 60.00% | 20.00% | 0.00% | 20.00% |
| CHVR | Gériatrie | 2011 | 0.00% | 10.50% | 0.00% | 6.70% | 39.10% | 33.70% | 34.70% | 22.90% | 21.70% | 25.60% | 4.30% | 10.80% |
| CHVR | Gériatrie | 2012 | 12.50% | 13.50% | 0.00% | 9.30% | 41.70% | 32.60% | 25.00% | 34.90% | 8.30% | 9.30% | 25.00% | 14.00% |
| CHVR | Gériatrie | 2013 | 21.30% | 19.30% | 15.00% | 7.60% | 25.00% | 24.50% | 40.00% | 39.60% | 15.00% | 22.60% | 5.00% | 5.70% |
| CHVR | Gériatrie | 2014 | 19.80% | 13.80% | 0.00% | 5.50% | 29.40% | 27.30% | 29.40% | 36.40% | 41.20% | 29.10% | 0.00% | 1.80% |
| CHVR | Gériatrie | 2015 | 4.60% | 7.30% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 37.50% | 0.00% | 31.30% | 0.00% | 25.00% | 100.00% | 6.30% |
| CHVR | SI et SC | 2011 | 0.00% | 16.60% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 30.00% | 50.00% | 20.00% | 0.00% | 50.00% |
| CHVR | SI et SC | 2012 | 0.00% | 0.80% | N/A | 0.00% | N/A | 100.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2013 | 12.10% | 1.90% | N/A | 33.30% | N/A | 66.70% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2014 | 4.40% | 1.30% | 0.00% | 50.00% | 0.00% | 50.00% | 0.00% | 100.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2015 | 0.00% | 2.70% | 0.00% | 5000.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% | N/A | 50.00% | N/A | 0.00% |

| Centre | Domaine | Année | Mesure de prévention: Exercices et entraînements | | Mesure de prévention: Accompagnement pour se déplacer | | Mesure de prévention: Evaluation moyens auxiliaires | | Mesure de prévention: Evaluation chaussures utilisées | | Mesure de prévention: Information au patient | | Mesure de prévention: Adaptation de l'environnement | |
|--------|-----------|-------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|
| | | | Chuté | Pas chuté | Chuté | Pas chuté | Chuté | Pas chuté | Chuté | Pas chuté | Chuté | Pas chuté | Chuté | Pas chuté |
| CHVR | Chirurgie | 2011 | 22.20% | 0.00% | - | - | 22.20% | 4.00% | - | - | 22.20% | 24.00% | 11.10% | 12.00% |
| CHVR | Chirurgie | 2012 | 50.00% | 11.10% | 66.70% | 33.30% | 0.00% | 22.20% | 16.70% | 22.20% | 66.70% | 22.20% | 33.30% | 33.30% |
| CHVR | Chirurgie | 2013 | 22.20% | 13.70% | 50.00% | 34.30% | 50.00% | 21.90% | 27.80% | 26.00% | 66.70% | 34.30% | 61.10% | 28.80% |
| CHVR | Chirurgie | 2014 | 17.70% | 11.50% | 64.70% | 35.40% | 35.30% | 23.00% | 47.10% | 39.80% | 47.10% | 30.10% | 41.20% | 16.80% |
| CHVR | Chirurgie | 2015 | 50.00% | 16.00% | 64.30% | 32.00% | 42.90% | 26.70% | 28.60% | 20.00% | 57.10% | 18.70% | 35.70% | 10.70% |
| CHVR | Médecine | 2011 | 47.00% | 42.80% | - | - | 23.50% | 28.50% | - | - | 76.40% | 40.40% | 58.80% | 28.50% |
| CHVR | Médecine | 2012 | 25.00% | 28.90% | 25.00% | 44.40% | 0.00% | 17.80% | 0.00% | 2.20% | 50.00% | 28.90% | 25.00% | 35.60% |
| CHVR | Médecine | 2013 | 70.60% | 35.10% | 61.80% | 26.80% | 61.80% | 33.00% | 47.10% | 27.80% | 67.70% | 39.20% | 8.80% | 15.50% |
| CHVR | Médecine | 2014 | 50.00% | 36.80% | 70.80% | 22.40% | 54.20% | 23.70% | 66.70% | 46.10% | 12.50% | 13.20% | 16.70% | 17.10% |
| CHVR | Médecine | 2015 | 86.70% | 28.30% | 53.30% | 34.80% | 53.30% | 34.80% | 73.30% | 60.90% | 66.70% | 47.80% | 20.00% | 6.50% |
| CHVR | Gériatrie | 2011 | 30.40% | 38.60% | - | - | 47.80% | 49.30% | - | - | 47.80% | 53.30% | 39.10% | 53.30% |
| CHVR | Gériatrie | 2012 | 81.00% | 62.70% | 71.40% | 50.70% | 61.00% | 52.00% | 66.70% | 30.70% | 85.70% | 69.30% | 52.40% | 22.70% |
| CHVR | Gériatrie | 2013 | 88.00% | 81.20% | 64.00% | 52.20% | 9.00% | 63.80% | 64.00% | 63.80% | 32.00% | 27.50% | 60.00% | 52.20% |
| CHVR | Gériatrie | 2014 | 96.20% | 83.30% | 46.70% | 50.00% | 76.00% | 58.30% | 57.00% | 45.00% | 88.50% | 76.70% | 61.50% | 36.70% |
| CHVR | Gériatrie | 2015 | 93.30% | 71.40% | - | - | 73.30% | 57.10% | 20.00% | 0.00% | 13.30% | 14.30% | 26.70% | 14.30% |
| CHVR | SI et SC | 2011 | 0.00% | 33.30% | - | - | 0.00% | 33.30% | - | - | 0.00% | 16.60% | 0.00% | 0.00% |
| CHVR | SI et SC | 2012 | 0.00% | 16.70% | 0.00% | 16.70% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 16.70% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 16.70% |
| CHVR | SI et SC | 2013 | 25.00% | 55.20% | 50.00% | 62.10% | 25.00% | 17.20% | 50.00% | 10.30% | 100.00% | 44.80% | 25.00% | 27.60% |
| CHVR | SI et SC | 2014 | 33.30% | 10.00% | 66.70% | 40.00% | 66.70% | 25.00% | 66.70% | 50.00% | 0.00% | 15.00% | 0.00% | 15.00% |
| CHVR | SI et SC | 2015 | 50.00% | 75.00% | 25.00% | 0.00% | 25.00% | 0.00% | 25.00% | 66.70% | 100.00% | 83.30% | 0.00% | 0.00% |

Commentaires sur le résultat de 2015:

Commentaires sur les résultats 2015:

Les résultats ne sont pas ajustés au risque et ne peuvent donc pas être comparés à d'autres résultats. La comparaison annuelle des résultats du SZO peut être évaluée au moyen du nombre de participants et éventuellement d'informations supplémentaires spécifiques à chaque service pouvant être utilisées en lien avec la prévalence des escarres.

La comparaison avec les résultats suisses (même domaine, même type d'hôpital) doit toutefois être interprétée avec prudence. La mesure étant effectuée un jour donné, elle ne permet pas d'obtenir des résultats pertinents en ce qui concerne la qualité des soins.

La comparaison entre domaines est aussi sujette à caution, car qui dit domaines différents, dit groupes de patients différents et éventuellement nombres de participants différents, ce qui peut avoir une influence sur les résultats.



Akutsomatik

Psychiatrie

Rehabilitation

Sturzprävalenz SZO: nicht - adjustierte Resultate

Rapport CHVR
Rapport HVS

| Zentrum | Bereich | Jahr | Sturzprävalenz (%) | | Sturzprävalenz bei völlig abhängige Patienten | | Sturzprävalenz bei überwiegend abhängige Patienten | | Sturzprävalenz bei teilweise abhängige Patienten | | Sturzprävalenz bei überwiegend unabhängige Patienten | | Sturzprävalenz bei völlig unabhängige Patienten | |
|---------|-----------|------|--------------------|--------|---|----------|--|---------|--|--------|--|--------|---|--------|
| | | | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH | HVS | CH |
| SZO | Chirurgie | 2011 | 3.90% | 1.60% | 0.00% | 2.20% | 0.00% | 10.60% | 20.00% | 20.40% | 46.60% | 35.50% | 33.30% | 31.10% |
| SZO | Chirurgie | 2012 | 4.00% | 2.30% | 0.00% | 4.90% | 50.00% | 22.20% | 0.00% | 22.20% | 0.00% | 23.50% | 50.00% | 27.20% |
| SZO | Chirurgie | 2013 | 2.50% | 2.30% | 0.00% | 4.60% | 100.00% | 16.10% | 0.00% | 27.60% | 0.00% | 31.00% | 0.00% | 20.70% |
| SZO | Chirurgie | 2014 | 0.00% | 1.80% | N/A | 2.60% | N/A | 25.00% | N/A | 26.30% | N/A | 27.60% | N/A | 18.40% |
| SZO | Chirurgie | 2015 | 2.70% | 1.70% | 0.00% | 8.30% | 0.00% | 18.10% | 0.00% | 27.80% | 100.00% | 27.80% | 0.00% | 18.10% |
| SZO | Medezin | 2011 | 6.50% | 6.40% | 7.80% | 3.30% | 23.00% | 17.00% | 30.70% | 22.90% | 7.60% | 24.40% | 30.70% | 32.20% |
| SZO | Medezin | 2012 | 5.60% | 6.20% | 0.00% | 6.90% | 0.00% | 18.50% | 66.70% | 26.00% | 0.00% | 31.20% | 33.30% | 17.30% |
| SZO | Medezin | 2013 | 3.00% | 5.60% | 100.00% | 4.70% | 0.00% | 18.70% | 0.00% | 27.50% | 0.00% | 24.60% | 0.00% | 24.60% |
| SZO | Medezin | 2014 | 2.20% | 5.20% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 100.00% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | Medezin | 2015 | 7.30% | 5.10% | 0.00% | 0.00% | 33.30% | 20.00% | 33.30% | 40.00% | 33.00% | 20.00% | 0.00% | 20.00% |
| SZO | Geriatric | 2011 | 0.00% | 10.50% | 0.00% | 6.70% | 50.00% | 33.70% | 0.00% | 22.90% | 37.50% | 25.60% | 12.50% | 10.80% |
| SZO | Geriatric | 2012 | 21.50% | 13.50% | 0.00% | 9.30% | 50.00% | 32.60% | 0.00% | 34.90% | 25.00% | 9.30% | 25.00% | 14.00% |
| SZO | Geriatric | 2013 | 0.00% | 19.30% | N/A | 7.60% | N/A | 24.50% | N/A | 39.60% | N/A | 22.60% | N/A | 5.70% |
| SZO | Geriatric | 2014 | 15.40% | 13.80% | 0.00% | 5.50% | 25.00% | 27.30% | 25.00% | 36.40% | 25.00% | 29.10% | 25.00% | 1.80% |
| SZO | Geriatric | 2015 | 9.50% | 7.30% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 37.50% | 0.00% | 31.30% | 50.00% | 25.00% | 0.00% | 6.30% |
| SZO | IPS/ANI | 2011 | 0.00% | 16.60% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% | N/A | 30.00% | N/A | 20.00% | N/A | 50.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2012 | 0.00% | 0.80% | N/A | 0.00% | N/A | 100.00% | N/A | 0.00% | 0.00% | 0.00% | N/A | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2013 | 16.70% | 1.90% | 0.00% | 33.30% | 100.00% | 66.70% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2014 | 0.00% | 1.30% | N/A | 50.00% | N/A | 50.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2015 | 0.00% | 2.70% | N/A | 5000.00% | N/A | 0.00% | N/A | 0.00% | N/A | 50.00% | N/A | 0.00% |

| Zentrum | Bereich | Jahr | Präventionsmassnahme: Übungen und Therapie | | Präventionsmassnahme: Begleitung beim gehen und/oder | | Präventionsmassnahme: Evaluation der Hilfsmittel | | Präventionsmassnahme: Evaluation der Schuhe | | Präventionsmassnahme: Information am Patient | | Präventionsmassnahme: Anpassung der Umgebung | |
|---------|-----------|------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|--|----------------|--|----------------|
| | | | Gestürzt | Nicht gestürzt | Gestürzt | Nicht gestürzt | Gestürzt | Nicht gestürzt | Gestürzt | Nicht gestürzt | Gestürzt | Nicht gestürzt | Gestürzt | Nicht gestürzt |
| SZO | Chirurgie | 2011 | 60.00% | 16.60% | - | - | 40.00% | 2.70% | - | - | 86.60% | 30.50% | 60.00% | 20.00% |
| SZO | Chirurgie | 2012 | 62.50% | 21.40% | 50.00% | 21.40% | 37.50% | 11.90% | 50.00% | 21.40% | 62.50% | 23.80% | 0.00% | 4.80% |
| SZO | Chirurgie | 2013 | 75.00% | 35.70% | 91.70% | 21.40% | 75.00% | 14.30% | 75.00% | 42.90% | 83.30% | 42.90% | 83.30% | 46.40% |
| SZO | Chirurgie | 2014 | 50.00% | 37.20% | 75.00% | 37.20% | 25.00% | 23.30% | 50.00% | 32.60% | 50.00% | 32.60% | 0.00% | 11.60% |
| SZO | Chirurgie | 2015 | 80.00% | 48.20% | 90.00% | 55.60% | 60.00% | 48.20% | 90.00% | 77.80% | 90.00% | 74.10% | 50.00% | 44.40% |
| SZO | Medezin | 2011 | 69.20% | 12.10% | - | - | 30.70% | 9.00% | - | - | 92.30% | 21.20% | 53.80% | 9.00% |
| SZO | Medezin | 2012 | 58.30% | 38.10% | 75.00% | 31.00% | 16.70% | 16.70% | 66.70% | 45.20% | 91.70% | 57.10% | 66.70% | 50.00% |
| SZO | Medezin | 2013 | 55.60% | 16.70% | 44.40% | 33.30% | 44.40% | 16.70% | 22.20% | 29.20% | 55.60% | 41.70% | 0.00% | 16.70% |
| SZO | Medezin | 2014 | 55.60% | 40.50% | 66.70% | 35.10% | 44.40% | 21.60% | 88.90% | 62.20% | 22.20% | 21.60% | 55.60% | 27.00% |
| SZO | Medezin | 2015 | 28.60% | 22.20% | 64.30% | 33.30% | 28.60% | 7.40% | 50.00% | 33.30% | 71.40% | 44.40% | 7.10% | 14.80% |
| SZO | Geriatric | 2011 | 75.00% | 36.30% | - | - | 37.50% | 36.30% | - | - | 87.50% | 72.70% | 37.50% | 18.10% |
| SZO | Geriatric | 2012 | 71.40% | 66.70% | 57.10% | 50.00% | 14.30% | 0.00% | 42.90% | 50.00% | 42.90% | 50.00% | 14.30% | 0.00% |
| SZO | Geriatric | 2013 | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 45.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | 75.00% | 100.00% | 35.00% | 0.00% | 5.00% |
| SZO | Geriatric | 2014 | 100.00% | 94.10% | 66.70% | 35.30% | 44.40% | 35.30% | 77.80% | 47.10% | 66.70% | 41.20% | 44.40% | 23.50% |
| SZO | Geriatric | 2015 | 100.00% | 52.60% | 100.00% | 15.80% | 50.00% | 15.80% | 0.00% | 0.00% | 50.00% | 31.60% | 50.00% | 15.80% |
| SZO | IPS/ANI | 2011 | 0.00% | 0.00% | - | - | 0.00% | 0.00% | - | - | 0.00% | 100.00% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2012 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 25.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 25.00% | 0.00% | 25.00% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2013 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | 0.00% | 100.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2014 | 100.00% | 60.00% | 100.00% | 60.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | 40.00% | 100.00% | 60.00% | 0.00% | 80.00% |
| SZO | IPS/ANI | 2015 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | 0.00% | 0.00% |

Bemerkungen zu den Resultate von 2015:

Die Resultate sind nicht Risiko-adjustiert und können also nicht mit anderen Resultate verglichen werden. Einen Vorjahresvergleich der eigenen Resultaten kann eingeschätzt werden an Hand der Teilnehmerzahlen und allenfalls zusätzliche Informationen welche Abteilungsspezifisch sind und mit der Dekubitusprävalenz in Verbindung gebracht werden können.

Einen Vergleich mit den schweizer Resultaten (gleicher Bereich, gleichen Spitaltyp) muss jedoch weiter mit Vorsicht interpretiert werden. Die Messung wird nur an einem Stichtag durchgeführt welche keinen aussagekräftigen Resultaten liefern kann in Bezug auf die Pflegequalität.

Vergleiche zwischen den verschiedenen Bereichen ist ebenfalls fragwürdig, da die verschiedenen Bereiche unterschiedliche Patientengruppen und allenfalls auch unterschiedliche Teilnehmerzahlen haben, welche die Resultate beeinflussen können.