

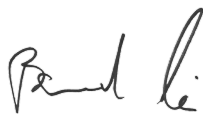
Zusammenfassung

Die Klinik Arlesheim AG hat die Firma LENZ mit der Kodierrevision für die Fälle des Jahres 2017 beauftragt. Die Revision richtete sich nach den vom BFS herausgegebenen Kodierungsgrundlagen (Kodierungshandbuch sowie die ergänzenden FAQ's) sowie den Diagnosen (ICD)- und Prozedurenklassifikationen (CHOP) in der, für die Revisionsperiode, gültigen Version. Jeder Fall wurde aufgrund der vollständigen Krankengeschichte geprüft. Ziel der Kodierrevision war es, sowohl die Qualität der Kodierung im Spital zu beurteilen, als auch auf bestehende Mängel und Fehler hinsichtlich der Dokumentation hinzuweisen und die Resultate in einem Bericht festzuhalten.

Die Revision konnte in vollem Umfang (100 Fälle plus 10 potenzielle Wiederkehrer) und entsprechend der Stichprobe durchgeführt werden, sie erfolgte remote in der Zeit vom 22. bis 24. Mai 2018. Der Revisor hatte Zugang zu allen kodierrelevanten Daten. Die elektronisch vorliegenden Patientenakten enthielten alle notwendigen Angaben (u.a. Austrittsbericht, Verlaufsdocumentation Pflege und Ärztlicher Dienst, Medikamentenlisten, Kardex, Dokumente der Komplexbehandlungen). Die eigentliche Rekodierung und Gruppierung erfolgte auf einem speziellen Notebook mittels zugelassenem SwissDRG-Groupier, die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen war zu jedem Zeitpunkt gewährleistet.

Systematische schwerwiegende Kodierfehler wurden nicht festgestellt, der Anteil der „richtigen“ Codes betrug bei den Hauptdiagnosen **99.0%**, bei den Nebendiagnosen **97.2%** und bei den Hauptbehandlungskodes konnten **96.9%** als richtig eingeschätzt werden. Die Revision führte in **einem Fall** zu einer DRG-Änderung, da die Vertrauensbereiche den Wert „0“ einschliessen, bedeutet dies, dass es keine statistisch signifikante Abweichung des CMI vor und nach Revision gibt.

Insgesamt kann man von einem **sehr guten** Revisionsergebnis sprechen. Es konnte kein „Upcoding“ nachgewiesen werden. Das Revisionsergebnis wurde mit Frau Bärbel Komm einvernehmlich besprochen.



Bernd Knie, Revisor