

Stellungnahme swiss orthopaedics, 21.11.2023

Zuordnung der hochspezialisierten Pädiatrie und Kinderchirurgie zur HSM im Bereich Diagnostik und Therapie von genetischen Bindegewebs- und Knochenerkrankungen:

Auch die Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie swiss orthopaedics äussert grosse Bedenken hinsichtlich der Zuordnung im Bereich der Diagnostik und Therapie von genetischen Bindegewebs- und Knochenerkrankungen. Insbesondere ein Grossteil der Patienten mit genetischen Knochenerkrankungen werden über das gesamte Wachstum bis auch ins Erwachsenenalter von Orthopäden betreut und behandelt. Abgesehen von der relativen Seltenheit dieser Erkrankungen erfüllen die meisten der eingeschlossenen Erkrankungen aber definitiv nicht die weiteren HSM-Kriterien. Viele dieser Patienten sind auf regelmässige orthopädische Kontrollen angewiesen und brauchen gelegentliche operative Therapien wie zum Beispiel Wachstumslenkungen, Resektionen von Exostosen oder auch Knochenverlängerungen. Diese meist bei hierfür spezialisierten Orthopäden/innen angebundenen Patienten/innen und deren Eltern müssten weite Wege in die 3 designierten Zentrumsspitäler auf sich nehmen mit entsprechendem Zeitaufwand und auch finanziellem Aufwand (welcher teils über die IV abgegolten werden müsste). Die Kontinuität der Betreuung dort über mehrere Jahre wäre mitnichten gewährleistet und das entsprechend im Erwachsenenalter notwendige Know-How würde in der Ausbildung der Orthopädie würde verloren gehen. Die vom HSM-Fachorgan aufgestellten Voraussetzungen für die Bewerbung sind nur für eine kleine Minderheit der eingeschlossenen Erkrankungen überhaupt notwendig. Entsprechend zeigt sich, dass in den Jahren 2017-2019 nur gerade 26% der stationären Behandlungen mit den involvierten ICD-Diagnosen in diesen 3 Zentren behandelt wurden. Insgesamt würde für die Gesamtheit der Betroffenen eine Verschlechterung und Verknappung der Versorgung drohen und zahlreichen hierfür spezialisierten Orthopäden die Patienten unrechtmässig entzogen.