

Stellungnahme der Österreichischen HNO Gesellschaft zu operativen Eingriffen im HNO-Bereich (insbesondere Eingriffe an Nase/Sinus) während der COVID-19 Pandemie

Seit der offiziellen Benennung der Covid-19 Pandemie am 12.3.2020 durch die WHO sind aktuell weltweit 1,607,595 Coronafälle gezählt mit 95,785 Todesfällen (Stand 10.4.2020 9.50 Uhr). In Österreich sind es zur selben Zeit 13 306 Fälle bei 295 Toten.

Auch wenn eine langsame Rückkehr zu einer „neuen“ Normalität angestrebt wird, ist nicht zu erwarten, dass die Covid-19 Krise in Österreich bereits überstanden ist. Deshalb sind weiterhin, vor allem zum Schutz der Bevölkerung und um möglichst wenig Krankenhausbetten zu belegen, die Routineoperationen in Spitälern ausgesetzt. Es werden nur dringliche Operationen durchgeführt. Insbesondere gilt dies für Operationen am Atemweg einschließlich Nasennebenhöhlenoperationen, da spätestens seit dem Statement der Stanford University vom 23.3.2020 bekannt ist, dass speziell durch Naseneingriffe besonders viele Corona-Viren freigesetzt werden. In Wuhan wurden während einer endoskopischen Schädelbasis-Operation alle 14 Personen, die den Operationssaal betraten, mit Covid-19 infiziert.

Wir empfehlen daher, dass elektive Operationen im HNO Bereich einschließlich Nasennebenhöhlenoperation nach Möglichkeit auf einen späteren Zeitpunkt verschoben werden. Sollte ein dringlicher HNO-Eingriff ohne Aufschub erforderlich sein, muss bei dem betroffenen Patienten 24 (bis maximal 48) Stunden vor der Operation, in denen der Patient das Spital nicht verlassen darf, auch ohne bestehende Symptome einer COVID-19 Erkrankung, ein Abstrich mit einer RT-PCR durchgeführt werden.

Da auch bei negativem Virusnachweis ein gewisses Restrisiko nicht ausgeschlossen werden kann, ist in Zeiten der COVID-19-Pandemie neben dem OP-Mantel mit Schürze folgende PPE empfohlen: Maske, Schutzbrille, Face shield, doppelte Handschuhe. Überdies sollte eine möglichst minimale Zahl an OP-Personal im Operationssaal anwesend sein.

Anhang

- Stellungnahme Covid 19 Stanford Sinus Surgery
- Aerosol generating procedures