

CORONAVIRUS & HHT

informations

Certaines données suggèrent que les patients atteints de HHT - en particulier ceux qui souffrent de MAV pulmonaire - peuvent présenter un risque plus élevé de complications dues à des infections bactériennes, mais pas à des infections virales. C'est pourquoi les centres de traitement des HUG et du CHUV HHT conseillent aux patients de suivre les recommandations de l'OMS, de l'OFSP et du service médical cantonal (voici les liens pour ceux du Canton de Vaud et Genève. Il est important de suivre les recommandations actuelles (notamment en ce qui concerne le lavage des mains) mais aussi celles plus spécifiques à la maladie de Rendu-Osler (c'est-à-dire une bonne hydratation du nez pendant cette période de virose touchant la sphère ORL).

informazioni

Ci sono alcune prove scientifiche che suggeriscono che i pazienti con HHT, in particolare quelli con MAV polmonari, possono essere a più alto rischio di complicazioni da infezioni batteriche, piuttosto che da infezioni virali. Per questo motivo i centri di cura HUG e CHUV HHT consigliano ai pazienti di seguire le raccomandazioni dell'OMS, dell'UFSP e del Servizio medico cantonale (Ticino).

È importante seguire le raccomandazioni attuali e in particolare modo per quanto riguarda il lavaggio delle mani. Tuttavia anche quelle più specifiche alla malattia di Rendu-Osler, vale a dire una buona idratazione del naso soprattutto in questo periodo di virosi che colpisce la sfera ORL (Naso, Gola)."

Informationen

Es gibt einige Hinweise darauf, dass Patienten mit HHT - insbesondere solche mit pulmonalen AVMs - ein höheres Risiko für Komplikationen durch bakterielle, nicht aber durch virale Infektionen haben. Aus diesem Grund raten die Behandlungszentren HUG und CHUV HHT den Patienten, die Empfehlungen der WHO, der BAG und des kantonalen medizinischen Dienstes

zu befolgen. Es ist wichtig, die aktuellen Empfehlungen zu befolgen (insbesondere bezüglich des Händewaschens), aber auch die spezifischeren Empfehlungen für die Rendu-Osler-Krankheit (d.h. eine gute Befeuchtung) der Nase in dieser Periode der Viruserkrankung, die den HNO-Bereich betrifft.