

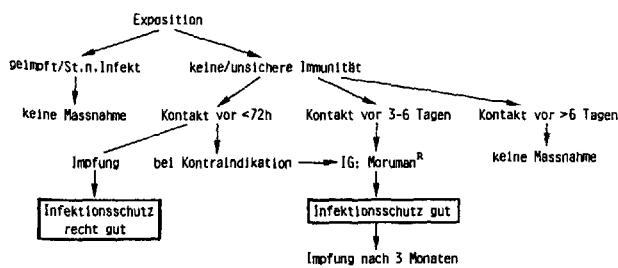
Algorithmen der gebräuchlichsten Impfungen beim Erwachsenen nach Exposition

Iris Boppart, Robert Steffen, Meinrad Schär

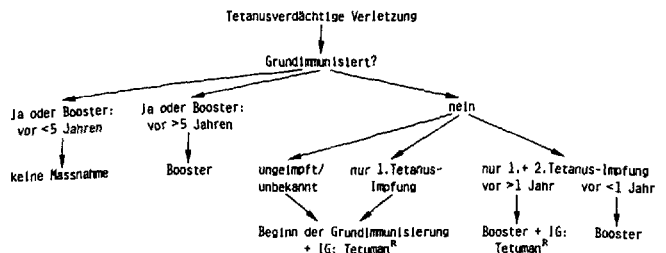
Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Zürich, Sumatrastrasse 30, 8006 Zürich

Die beschriebenen Algorithmen zeigen wie prophylaktisch vorgegangen werden soll bei möglichem Kontakt eines Erwachsenen mit einem dieser Erreger. Mitberücksichtigt werden die verschiedenen Impfsituationen. Dies soll dem praktizierenden Arzt die Entscheidung erleichtern.

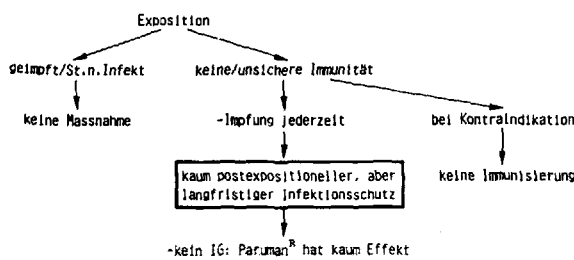
MASERN*:



TETANUS**:

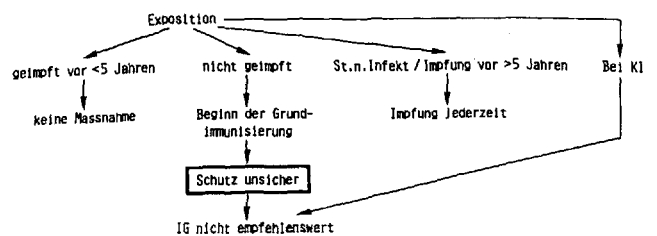


MUMPS*:

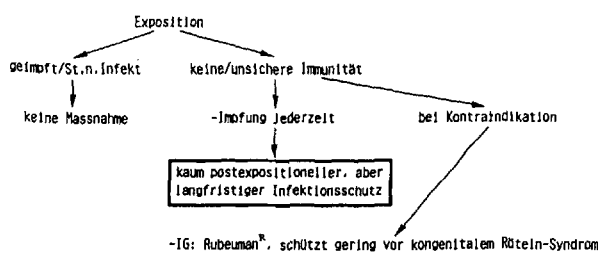


POLIOMYELITIS*:

pro memoria



RÖTELN*:



Tollwut: siehe Tollwutmerkblatt für praktizierende Aerzte: Aerztesgesellschaft des Kantons Zürich, Universitätsstrasse 25, 8006 Zürich

* = Alter bis 65 Jahre

** = Altersgrenze unbeschränkt

IG = Immunglobuline

KI = Kontraindikation: Immundefizienz, Schwangerschaft, aktive Tuberkulose, hohes Fieber etc.