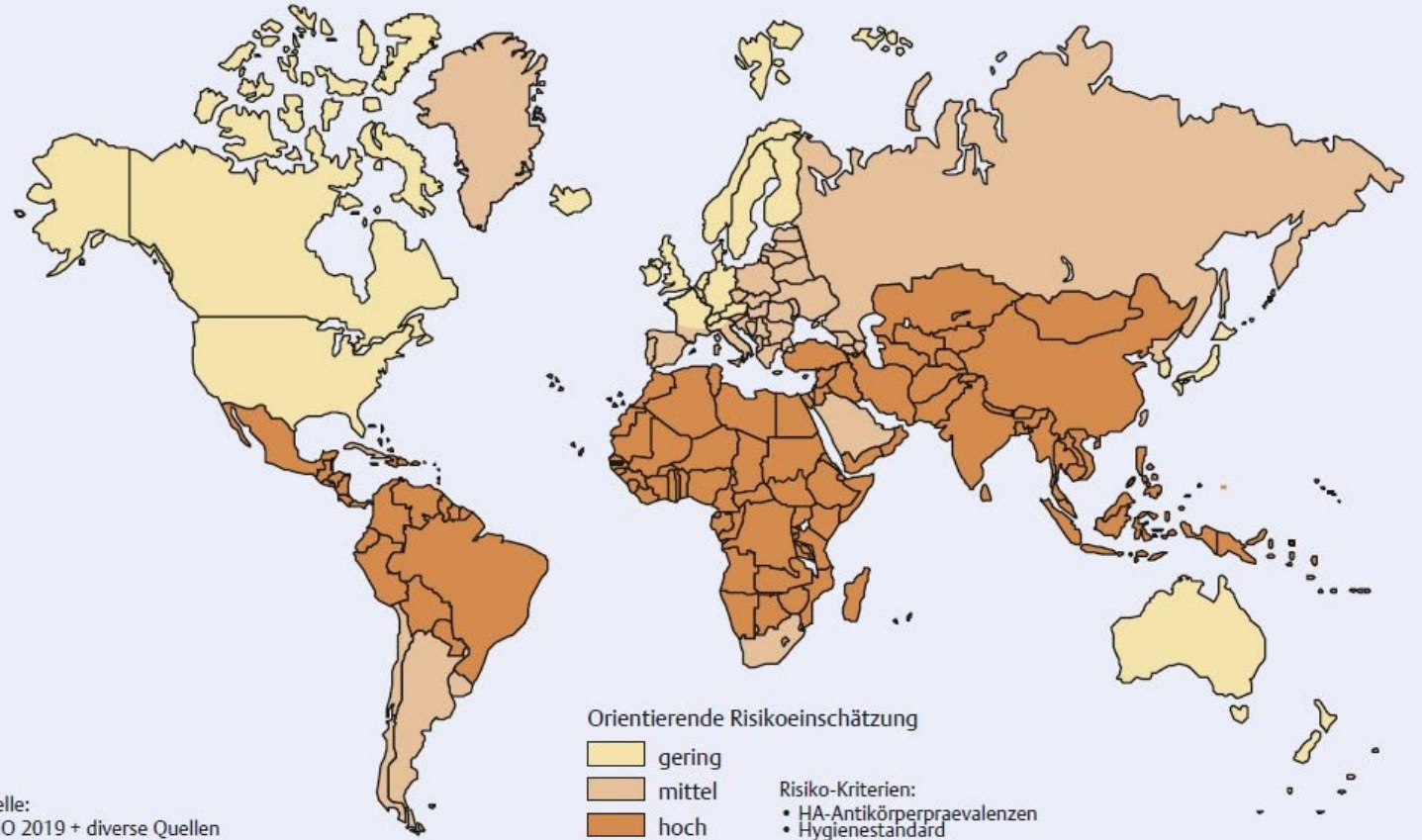


Hepatitis-A-Virus

Hepatitis A

Hepatitis A



Quelle:
WHO 2019 + diverse Quellen



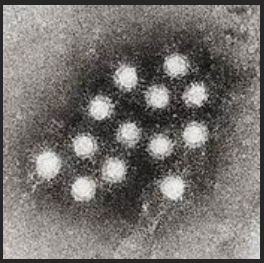
Hepatitis-A-Virus

Hepatitis A

Hepatitis A

Diese Virusinfektion der Leber ist weltweit verbreitet, besonders in Regionen mit unzureichenden Hygienebedingungen. Die Inkubationszeit liegt zwischen 2 und 6 Wochen. Die Erkrankung beginnt mit Grippegefühl, Fieber, Appetitlosigkeit, Übelkeit und Erbrechen. Nach einigen Tagen wird in den meisten Fällen der Urin dunkel und der Stuhl hell, schließlich entwickelt sich eine Gelbfärbung der Haut. Der weitere Verlauf ist unterschiedlich, oft leicht, besonders bei Kindern. Gelegentlich kommt es bei Erwachsenen zu schwereren und länger anhaltenden Krankheitsbildern (bis zu einigen Monaten). Selten kommt es zu einem fulminanten Verlauf mit akutem Leberversagen, das zum Tode führt. Dauerschäden treten nicht auf. Die Übertragung erfolgt über verunreinigte Nahrung und Trinkwasser, besonders häufig über Muscheln, Austern und Krebstiere. Die Diagnose wird über den Antikörpernachweis im Blut gestellt, das Virus kann auch direkt nachgewiesen werden.

Schutz: Impfung



Hepatitis-A-Virus

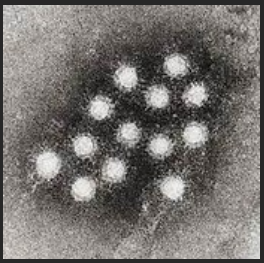
Hepatitis A

Basisdaten

Ätiologie	Hepatitis A-Virus (Picornaviridae)
Verbreitung	weltweit, vorwiegend bei unzureichenden Hygienebedingungen
Übertragung	fäkal-oral (vorwiegend Nahrung, Wasser), sexuell
Inkubation	2-6 Wochen
Symptome	Ikterus, Fieber
Diagnose	Immundiagnostik, Erregernachweis
Therapie	symptomatisch
Prophylaxe	Nahrungsmittel- und Trinkwasserhygiene, Impfung
Meldepflicht	Arztmeldepflicht bei Krankheitsverdacht, Erkrankung und Tod an akuter Virushepatitis; Labormeldepflicht, soweit eine akute Infektion vorliegt

Vorbeugung:

Aktive Immunisierung



Hepatitis-A-Virus

Hepatitis A

Impfungen gegen Hepatitis A



Impfstoff	Hersteller	Impfalter	Grundimmunisierung	Booster	Appl
Vaqa Kinder	MSD	1.-18.LJ	2x 0, 6-18 Mo	25J	i.m.
Vaqa Erw.	MSD	Ab 18.LJ	2x 0, 6-18 Mo	25J	i.m.
Havrix 720 Kinder	GSK	1.-15.LJ	2x, 0, 6-12 Mo	40J	i.m.
Havrix 1440 Erw.	GSK	Ab 15. LJ	2x, 0, 6-12 Mo	40J	i.m.
Avaxim	Sanofi	Ab 16. LJ	2x, 0, 6-12 Mo	>10J	i.m.
HAVPur	PaxVax	Ab 12. LJ	2x, 0, 6-12 Mo	30J	i.m.

Auslandsbezug