



ROSTOCK GLOBULI VIREN

Liste 2020/1, Zur Veröffentlichung (Weitergabe!) freigegeben



27. JANUAR 2020

SOLID SOL HGMBH
www.Solid-Sol.com

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

Rostock Globuli beinhalten: Löschfrequenz der Viren inklusive deren natürlicher und künstlicher Mutationsformen; Erkennungsprogramm; Beseitigungsprogramm; schnellerer Wiedererkennung des Immunsystems.

Rostock-Frequenzprodukte gehören zu den innovativsten Produkten im Bereich einer neuen medizinischen Denkweise. Auch wenn sie ihrem Aussehen nach homöopathischen Arzneimitteln gleichen, sind sie jedoch etwas völlig Anderes. Globuli sind grundsätzlich einfach nur Informationsspeicher, wie wir sie auch aus der Technik (z.B. USB-Stick) kennen. Die Daten allerdings unterscheiden sich in jeder Hinsicht, wie auch ihre Einsatzmöglichkeiten und Wirkungsweisen. Der wichtigste Unterschied zu anderen bestehenden Frequenzprodukten zum Einnehmen ist, dass auf den Rostock-Globuli nicht nur statische Informationen gespeichert sind (Löschfrequenzen von einzelnen Viren) sondern auch bewegliche (Frequenzprogramme), die im Körper Prozesse unterstützen und „ankurbeln“ bzw. auch erst anstarten.

Die Rostock Globuli Viren-Gruppe hat nun folgende (zusätzliche) Besonderheiten gespeichert:

- 1) Löschfrequenzen der einzelnen (betreffenden) Viren, erweitert um das mögliche Mutationsspektrum (natürliche wie künstliche Mutation)
- 2) Frequenz-Datenbank der enthaltenen Viren-Genomgruppe (vereinfachte Vergleichs bzw. Auswahl-Reaktion)
- 3) Programm zum Erkennen des eingedrungenen Virus und Auslösen des Abwehrprogrammes.
- 4) Programm zur Eindämmung und Bekämpfung des Virus, rasche Ausscheidung der abgetöteten Viren
- 5) Selektion und angepasste Reaktion von natürlicher (Ansteckung) und künstlicher (Impfung) Infektion.

Beim Menschen können eine Vielzahl von Krankheiten durch Viren ausgelöst werden. Da Viren keine Zellen sind, kann man sie nicht mit den üblichen Medikamenten abgetötet werden. Die Wirkungen von Virostatika haben meist sehr negative Nebenwirkungen, da von den antiviralen Medikamenten die Wirkung auch auf die gesunden Zellen wirkt und so den Zellstoffwechsel empfindlich stören kann.

Verwendung der Rostock-Globuli Viren:

Die Einnahme (Verwendung) ist hier lediglich eine Orientierungshilfe, da sich die Dosierung natürlich nach dem Virus sowie dem Patienten richtet.

Alle Rostock Produkte, also auch die Globuli, können mit sämtlichen herkömmlichen Medikamenten gemeinsam verabreicht werden, sofern keine Kontraindikationen vorliegen.

Ist weit und breit kein Infizierter Mensch in Sicht, die Umgebungssituation aber u.U. bedenklich, dann 1-3x 3 Globuli pro Woche. Diese Anwendung ist prophylaktisch zur Erreichung einer selektiven Aufmerksamkeit des Immunsystems (z.B. Reise in ein Gebiet, wo es immer wieder Infektionen gibt).

Sind Fälle von Infektionen bekannt (in derselben Stadt bzw. Ballungszentren), 1 x 3 Glob täglich.

Direkter Kontakt mit Infizierten (Familie, Betreuungspersonal etc.) 2-3x 5 Glob. täglich.

Selbst infiziert: 3x5 Glob tägl, je akuter und heftiger der Verlauf, bis zu stündlich 5 Globuli.

Informationen zu den Hintergründen und Besonderheiten der Rostock-Produkte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Unterlagen (Broschüren, Bücher) oder unserer Website (www.Solid-Sol.com, downloads).

Die folgende Auflistung der humanpathogenen Viren sind hier nach Genom und Hüllenstruktur klassifiziert und in ihrer Taxonomie nach ICTV aufgelistet.

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

GLOB 38 Virus 1 Einzel(-)-Strang-RNA-Viren = ss(-)RNA

Familie Arenaviridae	Gattung Arenavirus	Chapare-Virus – Hämorrhagisches Fieber Lassa-Virus – Lassa-Fieber lymphotozytäre-Chorio-Meningitis-Virus (LCMV) – Lymphozytäre Choriomeningitis Lujo-Virus – Hämorrhagisches Fieber Tacaribe-Virus – Hämorrhagisches Fieber Junin-Virus – Junin-Fieber (argentinisches hämorrhagisches Fieber) Machupo-Virus – Machupo-Fieber (bolivianisches hämorrhagisches Fieber)
Familie Bornaviridae	Gattung Bornavirus	Virus der Bornaschen Krankheit (engl. Borna disease virus = BoDV) - Erreger der Borna-Krankheit bei Pferden und Schafen, vielleicht auch auf den Menschen übertragbar – Affektive Störungen Säugetier-Bornavirus 1 Bunthörnchen-Bornavirus 1 (engl. Variegated squirrel Bornavirus 1 = VSBV-1) bei Bunthörnchen (Sciurus variegatoides) nachgewiesen, auch auf den Menschen übertragbar – potenziell tödlich verlaufende Encephalitis
Familie Bunyaviridae Erreger von Arbovirosen	Gattung Orthobunyavirus	Bunyamwera-Virus (Serogruppe) Batai-Virus (BATV) – grippeähnliche Symptome und Hautausschläge California-Encephalitis-Virus (Serogruppe) – Encephalitis
	Gattung Phlebovirus	Rift-Valley-Fieber -Virus (3 Subtypen) – Rift-Tal-Fieber Sandmückenfieber-Virus (SFNV) – Sandfly fever = Sandmückenfieber Subtyp Karimabad-Virus (KARV) Subtyp Sandmückenfieber-Virus Sabin (SFNV-Sabin) Subtyp Teheran-Virus (THEV) Subtyp Toscana-Virus (TOSV) – Pappataci-Fieber Serotypen: Toskana (T), Sizilien (S) und Neapel (N)
	Gattung Nairovirus	Krim-Kongo-Fieber -Virus (Serogruppe): Subtyp Krim-Kongo-hämorrhagisches-Fieber-Virus (CCHFV) – Krim-Kongo- Fieber Subtyp Hazara-Virus (HAZV) – Krim-Kongo-Fieber Subtyp Khasan-Virus (KHAV) – Krim-Kongo-Fieber
	Gattung Hantavirus	Hantaan-Virus (4 Subtypen) – hämorrhagisches Fieber, Nephritis Seoul-Virus (Serogruppe) – hämorrhagisches Fieber Prospect-Hill-Virus (2 Subtypen) – hämorrhagisches Fieber Puumala-Virus (Serogruppe) – hämorrhagisches Fieber, Pneumonie, Nephritis Dobrava-Belgrad-Virus – hämorrhagisches Fieber Tula-Virus – hämorrhagisches Fieber Sin-Nombre-Virus (Serogruppe) – hämorrhagisches Fieber mit schwerem Lungenödem

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

Familie Filoviridae	Gattung Marburg-Virus	Lake-Victoria-Marburgvirus (Serogruppe) – Marburg-Fieber (hämorrhagisches Fieber)
	Gattung Ebolavirus	Zaire-Ebolavirus (ZEBOV) Serogruppe – Ebolafieber (hämorrhagisches Fieber) Sudan-Ebolavirus (SEBOV) Serogruppe – Ebolafieber (hämorrhagisches Fieber) Reston-Ebolavirus (REBOV) Serogruppe – nicht humanpathogen, nur bei Makaken und Schweinen hämorrhagisches Fieber Côte d'Ivoire-Ebolavirus (CIEBOV) Serogruppe – Ebolafieber (hämorrhagisches Fieber) Bundibugyo-Ebolavirus (BEBOV) Serogruppe – Ebolafieber (hämorrhagisches Fieber)
Familie Orthomyxo- viridae	Gattung Influenzavirus A – Influenza (Grippe)	Influenzavirus A-Variante H1N1 – Influenza (Grippe) Influenzavirus A-Variante H3N2 – Influenza (Grippe) (aviäres) Influenzavirus-A-Variante H5N1, hoch pathogenes aviäres Influenzavirus (HPAIV) – „Vogelgrippe“, bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar, aber kaum von Mensch zu Mensch.
Auf GLOB 1 (Grippe)	Gattung Influenzavirus B – Influenza (Grippe)	Influenzavirus B/Victoria-Linie – Influenza (Grippe) Influenzavirus B/Yamagata-Linie – Influenza (Grippe)
	Gattung Influenzaviren C – Influenza (Grippe)	
Familie Paramyxo- viridae	Gattung Avulavirus	Humanes Parainfluenzavirus (Typ 1, 3) – Erkältung, Parainfluenza
	Gattung Morbillivirus	Masernvirus – Masern
	Gattung Henipavirus	Hendra-Virus, (früher Equines Morbillivirus) – Pneumonie; Enzephalitis Nipah-Virus – Pneumonie; Enzephalitis
	Gattung Rubulaviren	Humanes Parainfluenzavirus (Typ 2, 4) – Erkältung, Parainfluenza Mumpsvirus – Mumps
Familie Pneumo- viridae	Gattung Orthopneumo- virus (früher: Pneumo- virus)	Humanes Respiratorisches Synzytial-Virus (HRSV) (Typ A, B) – Atemwegsinfektion, Erkältung
	Gattung Metapneumo- virus	Humanes Metapneumovirus (HMPV) (Typ A1 bis 2, B1 bis 2) – Atemwegsinfektion, Erkältung
Familie Rhabdoviridae	Gattung Vesiculovirus	Vesicular-Stomatitis-Indiana-Virus (VSV) Stomatitis vesicularis (Mundschleimhautentzündung mit Bläschenbildung) bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar
	Gattung Lyssavirus	Rabiesvirus (RABV) (ehemals Genotyp 1) = Tollwutvirus – Tollwut , bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar Mokola-Virus (MOKV) (ehemals Genotyp 3) – Tollwut, bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar Duvenhage-Virus (DUVV) (ehemals Genotyp 4) – Tollwut, bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar Europäisches Fledermaus-Lyssa-Virus 1 + 2 (EBLV-1, -2) (ehemals Genotypen 5 und 6) – Tollwut, bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar Australisches Fledermaus-Lyssa-Virus (ABLV) (ehemals Genotyp 7) – Tollwut, bei Tieren, auch auf den Menschen übertragbar

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

GLOB 39 Virus 2 Doppelsträngige DNA-Viren = dsDNA Unbehüllte Viren

Familie <u>Adenoviridae</u>	Gattung <u>Mastadenovirus</u>	<u>Humane Adenoviren A-F</u> (51 Subtypen) – <u>Schnupfen, Erkältungen, Durchfall</u>
Familie <u>Polyomaviridae</u>	Gattung <u>Polyomavirus</u>	<u>BK Polyomavirus</u> (BKPyV) = <u>BK-Virus</u> (BKV) = <u>Polyomavirus hominis Typ 1</u> – führt bei <u>immunsuppressiver</u> Behandlung nach <u>Transplantation</u> ev. zum Verlust des <u>Transplantates</u> <u>JC Polyomavirus</u> (JCPyV) = <u>JC-Virus</u> (JCV) = <u>Polyomavirus hominis Typ 2</u> – bei zellulär Immunsupprimierten (<u>AIDS</u>) zu <u>Progressiver multifokalen Leukoenzephalopathie</u> (PML)
Familie <u>Papillomaviridae</u>	Gattung <u>Papillomavirus</u> Untergattung <u>Humane Papillomviren</u>	diverse <u>Humane Papillomviren</u> (HPV) – <u>Warzen</u> <u>Kondyloma-Virus 6</u> (HPV-6) – <u>Feigwarzen</u> <u>Kondyloma-Virus 11</u> (HPV-11) – <u>Feigwarzen</u> <u>Humanes Papillomvirus 16 /18 /30 ...</u> (HPV-16 /-18 /-30 ...) – <u>Zervixkarzinom</u> = <u>Gebärmutterhalstumor</u> / - <u>Krebs</u>

GLOB 40 Virus 3 Einzelsträngige DNA-Viren = ssDNA Unbehüllte Viren

Familie <u>Parvoviridae</u>	Unterfamilie <u>Parvovirinae</u> Gattung <u>Dependovirus</u>	<u>Adenoassoziiertes Virus 2</u> (AAV-2) <u>Adenoassoziiertes Virus 3</u> (AAV-3) <u>Adenoassoziiertes Virus 5</u> (AAV-5)
	Gattung <u>Erythrovirus</u>	<u>Parvovirus B19</u> – <u>Ringelröteln</u>

GLOB 41 Virus 4 Doppelsträngige DNA-Viren = dsDNA Behüllte Viren

Familie <u>Poxviridae</u>	Unterfamilie <u>Chordopoxvirinae</u> Gattung <u>Orthopoxvirus</u>	<u>Orthopoxvirus variola</u> = <u>Variolavirus</u> – <u>Pocken</u> , <u>Echte Pocken</u> <u>Orthopoxvirus variola var. alastrim</u> = <u>Kaffernpockenvirus</u> – <u>Pocken</u> , <u>Weißer Pocken</u>
	Gattung <u>Parapoxvirus</u>	<u>Parapoxvirus ovis</u> = <u>Orf-Virus</u> – <u>Orf</u>
	Gattung <u>Molluscipoxvirus</u>	<u>Molluscum-Contagiosum-Virus</u> – <u>Dellwarze</u> (<u>Molluscum contagiosum</u>)
Familie <u>Herpesviridae</u>	Unterfamilie <u>Alphaherpesvirinae</u> Gattung <u>Simplexvirus</u>	<u>Herpes-simplex-Virus 1</u> (HSV-1) = <u>Humanes Herpes-Virus 1</u> (HHV-1) – <u>Herpes simplex</u> , <u>Herpes labialis</u> , <u>Stomatitis aphtosa</u> <u>Herpes-simplex-Virus 2</u> (HSV-2) = <u>Humanes Herpes-Virus 2</u> (HHV-2) – <u>Herpes simplex</u> , <u>Herpes genitalis</u> <u>Herpes-B-Virus</u> = (<u>Herpesvirus simiae</u>)

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

	Gattung <u>Varicellovirus</u>	<u>Varizella-Zoster-Virus</u> (VZV) = Humanes Herpes-Virus 3 (HHV-3) – <u>Windpocken</u> = <u>Varizellen</u> (Herpes zoster), <u>Gürtelrose</u> <u>suid Herpesvirus Typ 1</u> (SHV-1) = <u>Pseudowut-Virus</u> , <u>Ajueszky-Virus</u> u. a. – <u>Ajueszkysche Krankheit</u> = Pseudowut, Juckseuche, Tollkrätze u. a. (bei Tieren, mit geringer <u>Pathogenität</u> auch auf den Menschen übertragbar)
	Unterfamilie <u>Betaherpesvirinae</u> Gattung <u>Cytomegalovirus</u>	<u>Humanes Cytomegalievirus</u> (HCMV) = Humanes Zytomegalievirus (HZMV) = Humanes Herpes-Virus 5 (HHV-5) – <u>Zytomegalie</u>
	Gattung <u>Reseolovirus</u>	<u>Humanes Herpesvirus 6</u> (HHV-6) – <u>Drei-Tage-Fieber</u> <u>Humanes Herpesvirus 7</u> (HHV-7) – <u>Drei-Tage-Fieber</u>
	Unterfamilie <u>Gammaherpesvirinae</u> Gattung <u>Lymphocryptovirus</u>	<u>Epstein-Barr-Virus</u> (EBV) = Humanes Herpes-Virus 4 (HHV-4) – <u>Pfeiffer-Drüsenfieber</u> , <u>Burkitt-Lymphom</u>
	Gattung <u>Rhadinovirus</u>	<u>Humanes Herpes-Virus 8</u> (HHV-8) – <u>Kaposi-Sarkom</u>
Familie <u>Hepadnaviridae</u>	Gattung <u>Orthohepadnavirus</u>	<u>Hepatitis-B-Virus</u> (HBV) – <u>Hepatitis B</u>

GLOB 42 Virus 5 Einzel(+)-Strang-RNA-Viren = ss(+)RNA Behüllte Viren

Familie <u>Togaviridae</u>	Gattung <u>Alphavirus</u> Erreger von <u>Arbovirosen</u> (durch Gliederfüßer übertragen; zB Moskitos, Zecken, Sandfliegen)	<u>Chikungunya-Virus</u> (CHIKV) – <u>Chikungunya-Fieber</u> <u>Eastern-Equine-Encephalitis-Virus</u> (EEEV) = Östliches-Pferdeenzehalitis-Virus - Übertragung durch Stechmücken auch auf den Menschen möglich (selten!) → <u>Enzephalitis/ Enzephalomyelitis</u> <u>Western-Equine-Encephalitis-Virus</u> (WEEV) = Westliches-Pferdeenzehalitis-Virus - Übertragung durch Stechmücken auch auf den Menschen möglich (selten!) → <u>Enzephalitis/ Enzephalomyelitis</u> <u>Everglades-Virus</u> – <u>Everglades-Fieber</u> <u>O'nyong-nyong-Virus</u> (ONNV) – <u>O'nyong-nyong-Fieber</u> <u>Mayaro-Fieber-Virus</u> - <u>Mayaro-Fieber</u> <u>Semliki-Forest-Virus</u> – <u>Semliki-Forest-Fieber</u> <u>Mucambo-Virus</u> – <u>Mucambo-Fieber</u> <u>Ross-River-Virus</u> – <u>Ross-River-Fieber</u> <u>Sindbis-Virus</u> – <u>Sindbis-Fieber</u> (Gelenkentzündung [„epidemische <u>Polyarthrit</u> “], zum Teil mit Hautausschlägen und selten mit <u>Enzephalitis</u>)
	Gattung <u>Rubiviren</u>	<u>Rubivirus</u> = <u>Rötelnvirus</u> = <u>Rubellavirus</u> – <u>Röteln</u>
Familie <u>Flaviviridae</u>	Gattung <u>Hepacivirus</u>	<u>Hepatitis-C-Virus</u> (HCV) – <u>Hepatitis C</u> <u>GB-Virus-C</u> (ohne Krankheitswert)
	Gattung <u>Flavivirus</u> Auf GLOB 5 (Zecken)	<u>West-Nil-Virus</u> (WNV) – <u>West-Nil-Fieber</u> <u>Dengue-Virus</u> (DENV) – <u>Dengue-Fieber</u> <u>Gelbfieber-Virus</u> (YFV) – <u>Gelbfieber</u> <u>Louping-ill-Virus</u> (LIV) – Louping-ill- <u>Enzephalitis</u> <u>St.-Louis-Enzephalitis-Virus</u> (SLEV) – St.-Louis- <u>Enzephalitis</u> <u>Japan-Enzephalitis-Virus</u> (JEV) – Japanische <u>Enzephalitis</u>

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

		<p>Usutu-Virus (USUV) – unspezifische Symptome wie Fieber und/oder Hautausschläge</p> <p>Kyasanur-Forest-Disease-Virus (KFDV) – Kyasanur-Wald-Fieber</p> <p>Powassan-Virus (POWV) – Powassan-Enzephalitis</p> <p>FSME-Virus [englisch: tick-borne encephalitic virus (TBEV)] – FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)</p> <p>Subtyp European / Western tick-borne encephalitis virus (WTBEV)</p> <p>Subtyp Siberian tick-borne encephalitis virus (STBEV)</p> <p>Subtyp Far-Eastern tick-borne encephalitis virus (Far-Eastern TBEV); ehemals Russian-Spring-Summer-Enzephalitis-Virus (RSSEV) - RSSE, auch RFSE(Russian-Spring-Summer-Enzephalitis, Russische Frühsommerenzephalitis)</p> <p>Zika-Virus (ZIKV) (2 Hauptgruppen; diverse Subtypen) – meist nur Hautausschlag, Fieber, Gelenkschmerzen, Konjunktivitis</p>
<p>Familie Coronaviridae</p> <p>Auf GLOB 2 (Atemwege)</p>	<p>Unterfamilie Coronavirinae</p> <p>Gattung Betacoronavirus</p> <p>Gattung Alphacoronavirus</p>	<p>Humanes Coronavirus 229E (HCoV-229E) – Erkältung</p> <p>Humanes Coronavirus OC43 (HCoV-OC43) – Erkältung</p> <p>Humanes Coronavirus 2019-nCoV (update Jänner 2020)</p> <p>SARS-assoziiertes Coronavirus (SARS-CoV) – SARS (atypische Lungenentzündung Pneumonie).</p> <p>Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) – grippeähnliche Symptome, schwere Infektion der Atemwege, Pneumonie und ggf. Nierenversagen</p>
	<p>Unterfamilie Torovirinae</p> <p>Gattung Torovirus</p>	<p>diverse Arten – Gastroenteritis</p>

GLOB 43 Virus 6 Doppelsträngige RNA-Viren = dsRNA Unbehüllte Viren

Familie Reoviridae	Gattung Rotavirus	diverse Arten – Gastroenteritis mit Durchfall
	Gattung Coltivirus	Colorado-Tick-Fever-Virus – Colorado-Tick (zecken)-Fieber

GLOB 44 Virus 7 Einzel(+)-Strang-RNA-Viren mit dsDNA-Zwischenstufe

<p>Familie Retroviridae</p>	<p>Unterfamilie Orthoretrovirinae</p> <p>Gattung Deltaretrovirus</p>	<p>Humanes T-lymphotropes Virus 1 (HTLV-1) – Adulte T-Zell-Leukämie, Tropische Spastische Paraparese</p> <p>Humanes T-lymphotropes Virus 2 (HTLV-2) – Leukämie (?)</p> <p>Humanes T-lymphotropes Virus 3 (HTLV-3) – unbekannt</p> <p>Humanes T-lymphotropes Virus 4 (HTLV-4) – unbekannt</p>
	Gattung Lentivirus	<p>Humanes Immundefizienz-Virus Typ 1 (HIV-1) – AIDS</p> <p>Humanes Immundefizienz-Virus Typ 2 (HIV-2) – AIDS</p>

Humanpathogene Viren und durch sie ausgelöste Erkrankungen

GLOB 45 Virus 8 Einzel(+)-Strang-RNA-Viren = ss(+)RNA Unbehüllte Viren

Familie Caliciviridae	Gattung Norovirus	Norovirus (NV) = Norwalk-Like-Virus (NLV) Humane Noroviren der Gruppen GGI, GGII und GGIV – Brechdurchfall = Gastroenteritis
	Gattung Sapovirus	Sapovirus (SV) – Gastroenteritis
Familie Hepeviridae	Gattung Hepevirus	Hepatitis-E-Virus (HEV) – Hepatitis E
Familie Picornaviridae	Gattung Enterovirus Auf GLOB 2	Poliovirus Typ 1–3 – Kinderlähmung Coxsackievirus A/B – Coxsackievirus B1 (CVB-1) bis B 6 – Erkältung Echovirus – Exantheme Enantheme, Infektionen des oberen Respirationstraktes (Erkältung) , Herpangina , Myoperikarditis , verstreute (disseminierte) Infektion bei Neugeborenen, chronische Meningoenzephalitis bei immunsupprimierten Patienten , Meningitis, Enzephalitis, selten Paralyse. Humane Enteroviren – Erkältung Humanes Enterovirus 70 (EV-70) – akute hämorrhagische Konjunktivitis Humanes Enterovirus 71 (EV-71) – Meningoenzephalitis , Hautausschlag, und Poliomyelitis ähnliches Syndrom = Hand-Fuß-Mund-Krankheit
	Gattung Hepatovirus	Hepatitis-A-Virus – Hepatitis A
Auf GLOB 2	Gattung Rhinovirus	Rhinovirus Humane Rhinoviren -1 A (HRV-1 A) oder 1 B bis 100 – Erkältung

Onkoviren

„Die Gruppe der „[Onkoviren](#)“, der wichtigsten beim Menschen krebserzeugenden (karzinogenen) Viren, ist weltweit für 10 bis 15 Prozent aller [Krebserkrankungen](#) des Menschen verantwortlich, nach Schätzung der amerikanischen Krebsgesellschaft sogar für etwa 17 % der Krebsfälle.“ (Wikipedia, Viren)

[Epstein-Barr-Virus](#) (EBV)

[Hepatitis-B-Virus](#) (HBV)

[Hepatitis-C-Virus](#) (HCV)

[Humanes Papillomvirus](#) (HPV)

[Humanes T-lymphotropes Virus 1](#) (HTLV-1)

[Humanes Herpesvirus 8](#) (HHV-8, auch Kaposi-Sarkom-Herpesvirus, KSHV)

Arborvirosen: durch Gliederfüßer übertragene Krankheiten! (Moskitos, Zecken, Sandfliegen) uU eine Idee für Special-Travel-Globuli

Quellen: Die tabellarische Auflistung wurde der *ICTV Master Species List 2018a* entnommen und auszugsweise (humanpathogene V.) sowie vereinfacht dargestellt.

Was wären wir ohne Wikipedia: Aus dem Kapitel Viren sind hier einige Aussagen verwendet worden.