



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 25. April 2022

BAG-Bulletin ^{Woche} 17/2022

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Richtlinien und Empfehlungen: Schweizerischer Impfplan 2022, S. 8

Abstract: Positionspapier zum Gebrauch monoklonaler Antikörper gegen SARS-CoV-2 als passive Immunisierungstherapie bei schwer immundefizienten Personen in der Schweiz, S. 9

Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

DRUCK

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Bern
Telefon 031 300 66 66

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 5050
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Das BAG-Bulletin ist eine amtliche Fachzeitschrift, die wöchentlich in französischer und deutscher Sprache erscheint. Sie richtet sich an Medizinfachpersonen, Medienschaffende, aber auch Interessierte. Die Publikation informiert aus erster Hand über die aktuellsten Gesundheitszahlen und relevante Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:
www.bag.admin.ch/bag-bulletin

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	7
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	7
Richtlinien und Empfehlungen: Schweizerischer Impfplan 2022	8
Abstract: Positionspapier zum Gebrauch monoklonaler Antikörper gegen SARS-CoV-2 als passive Immunisierungstherapie bei schwer immundefizienten Personen in der Schweiz	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 15. Woche (19.04.2022)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Siehe Influenzüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.

^g Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 15. Woche (19.04.2022)^a

	Woche 15			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	4 2.40	3 1.80		16 2.40	8 1.20	4 0.60	100 1.20	54 0.60	111 1.30	35 1.40	17 0.70	47 1.90
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	774 462.10		9 5.40	4677 698.10	9 1.30	568 84.80	10770 123.70	57 0.60	11923 136.90	10329 411.10	26 1.00	11292 449.50
Legionellose	8 4.80	2 1.20	3 1.80	29 4.30	13 1.90	20 3.00	677 7.80	493 5.70	538 6.20	100 4.00	101 4.00	86 3.40
Masern			1 0.60			6 0.90			109 1.20			36 1.40
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60			2 0.30		3 0.40	12 0.10	9 0.10	40 0.50	5 0.20	1 0.04	12 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 6.00	14 8.40	4 2.40	81 12.10	40 6.00	37 5.50	599 6.90	313 3.60	793 9.10	204 8.10	102 4.10	343 13.60
Röteln^c									1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	9 5.40	11 6.60	19 11.30	25 3.70	36 5.40	26 3.90	356 4.10	349 4.00	422 4.80	96 3.80	100 4.00	118 4.70
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	37 22.10	53 31.60	20 11.90	328 49.00	275 41.00	115 17.20	7085 81.40	6178 70.90	6902 79.20	1657 66.00	1311 52.20	1254 49.90
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	15 9.00	10 6.00	3 1.80	68 10.20	47 7.00	16 2.40	1012 11.60	711 8.20	1043 12.00	218 8.70	152 6.00	142 5.60
Hepatitis A	5 3.00	2 1.20	2 1.20	7 1.00	8 1.20	8 1.20	51 0.60	51 0.60	96 1.10	22 0.90	20 0.80	35 1.40
Hepatitis E	1 0.60	3 1.80	2 1.20	7 1.00	23 3.40	5 0.80	83 1.00	149 1.70	108 1.20	23 0.90	108 4.30	28 1.10
Listeriose		3 1.80	1 0.60	3 0.40	4 0.60	4 0.60	40 0.50	50 0.60	41 0.50	15 0.60	8 0.30	12 0.50
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						2 0.30	5 0.06	2 0.02	27 0.30	3 0.10		9 0.40
Salmonellose, übrige	17 10.20	19 11.30	4 2.40	84 12.50	72 10.80	24 3.60	1518 17.40	1246 14.30	1498 17.20	260 10.40	238 9.50	233 9.30
Shigellose	3 1.80	1 0.60	2 1.20	14 2.10	1 0.20	7 1.00	130 1.50	32 0.40	193 2.20	40 1.60	8 0.30	36 1.40

	Woche 15			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.60			5 0.80	1 0.20	38 0.40	45 0.50	78 0.90	6 0.20	17 0.70	16 0.60
Chlamydiose	54 32.20	220 131.40	80 47.80	790 117.90	906 135.20	567 84.60	11917 136.80	11425 131.20	12189 140.00	3328 132.50	3593 143.00	3319 132.10
Gonorrhoe ^e	61 36.40	77 46.00	21 12.50	359 53.60	244 36.40	167 24.90	4397 50.50	3460 39.70	3954 45.40	1364 54.30	1049 41.80	1074 42.80
Hepatitis B, akut		1 0.60			3 0.40		21 0.20	25 0.30	26 0.30	2 0.08	8 0.30	6 0.20
Hepatitis B, total Meldungen		18	8	70	68	44	1050	960	1025	327	313	284
Hepatitis C, akut					1 0.20	1 0.20	10 0.10	19 0.20	18 0.20	1 0.04	4 0.20	2 0.08
Hepatitis C, total Meldungen		20	4	42	78	30	916	928	941	242	288	248
HIV-Infektion	4 2.40	7 4.20	1 0.60	28 4.20	31 4.60	19 2.80	333 3.80	288 3.30	400 4.60	104 4.10	99 3.90	90 3.60
Syphilis, Frühstadien ^f		16 9.60	3 1.80	23 3.40	48 7.20	37 5.50	668 7.70	590 6.80	728 8.40	178 7.10	173 6.90	183 7.30
Syphilis, total ^g		21 12.50	5 3.00	26 3.90	68 10.20	51 7.60	883 10.10	800 9.20	1029 11.80	232 9.20	243 9.70	258 10.30
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose					1 0.20		5 0.06	4 0.05	6 0.07		1 0.04	
Chikungunya-Fieber		1 0.60			1 0.20		5 0.06	2 0.02	37 0.40		1 0.04	10 0.40
Dengue-Fieber		1 0.60	1 0.60	1 0.20	3 0.40	7 1.00	27 0.30	18 0.20	260 3.00	8 0.30	6 0.20	64 2.60
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							6 0.07					
Malaria	3 1.80	4 2.40		17 2.50	14 2.10	9 1.30	285 3.30	101 1.20	279 3.20	81 3.20	48 1.90	73 2.90
Q-Fieber				5 0.80	6 0.90	3 0.40	96 1.10	72 0.80	97 1.10	20 0.80	32 1.30	14 0.60
Trichinellose				1 0.20			2 0.02	3 0.03	3 0.03	2 0.08	1 0.04	1 0.04
Tularämie		2 1.20	2 1.20		14 2.10	5 0.80	192 2.20	161 1.80	151 1.70	12 0.50	56 2.20	14 0.60
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis	1 0.60	4 2.40	3 1.80	4 0.60	11 1.60	3 0.40	279 3.20	459 5.30	264 3.00	9 0.40	15 0.60	6 0.20
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.04	1 0.04	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit			2 1.20		1 0.20	4 0.60	28 0.30	21 0.20	19 0.20	6 0.20	6 0.20	7 0.30
Diphtherie ^h						1 0.20	5 0.06	2 0.02	3 0.03	1 0.04		1 0.04
Tetanus												



**REDE ÜBER ORGANSPENDE
DEINEN LIEBSTEN ZULIEBE**

LEBEN-IST-TEILEN.CH

**Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können
sie in meinem Sinn entscheiden.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 15.4.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	12		13		14		15		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Zeckenstiche	0	0	0	0	4	0.3	0	0	1	0.1
Lyme Borreliose	1	0.1	0	0	4	0.3	0	0	1.3	0.1
Herpes Zoster	3	0.2	7	0.5	8	0.6	7	0.8	6.3	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.1	0	0	2	0.2	1.3	0.1
Meldende Ärzte	160		169		156		128		153.3	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe erfolgt digital und ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



Richtlinien und Empfehlungen: Schweizerischer Impfplan 2022

Der Schweizerische Impfplan 2022 steht auf der Website des BAG unter www.bag.admin.ch/impfplan zur Verfügung.

Er kann zudem über die Website www.bundespublikationen.admin.ch kostenlos bestellt werden (Bestell-Nr. 311.236).

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 06

Abstract: Positionspapier zum Gebrauch monoklonaler Antikörper gegen SARS-CoV-2 als passive Immunisierungstherapie bei schwer immundefizienten Personen in der Schweiz

Der vollständige Artikel auf Englisch befindet sich auf der Webseite [Koordination der Versorgung mit wichtigen Covid-19-Arzneimitteln \(admin.ch\)](#).

Personen mit stark geschwächtem Immunsystem haben ein hohes Risiko, schwer an Covid-19 zu erkranken. Gleichzeitig lässt sich bei diesen Personen, auch mit einem intensivierten Impfschema, oft keine wirksame Immunantwort auf die Impfung gegen SARS-CoV-2 aufbauen. Bei diesen Hochrisikopatienten stellen passive Immunisierungstherapien mit monoklonalen Antikörpern (mAK) gegen das SARS-CoV-2-Spike-Protein eine zusätzliche Möglichkeit zum Schutz vor Covid-19 dar. Diese Antikörpertherapien werden derzeit unter anderem in Deutschland, Österreich und den USA bereits bei stark immunsupprimierten Personen mit unzureichender Impfantwort eingesetzt. Die Wahl des optimalen mAK für eine solche passive Immunisierung ist durch Auftreten der Omikron-Virusvariante erheblich erschwert worden, da die meisten kommerziell verfügbaren mAK ihre Wirksamkeit ganz oder teilweise verloren haben.

Dieses Positionspapier der Schweizerischen Gesellschaft für Infektiologie (SGINF/SSI) und der Eidgenössischen Kommission für Impffragen (EKIF) beschreibt die Einsatzbereiche, die Indikation und die Anwendung von passiven Immunisierungstherapien mit monoklonalen Antikörpern gegen SARS-CoV-2 in der Schweiz. Aufgrund der aktuell noch eingeschränkten Verfügbarkeit schlagen die Experten zunächst vor, den Einsatz dieser Therapien nur in hochspezialisierten Zentren durchzuführen und auf eine klar definierte immungeschwächte Personengruppe mit einer sehr geringen oder fehlenden Immunantwort auf die Impfung zu beschränken. Abhängig von der künftigen Verfügbarkeit der Produkte und von der Entwicklung der Pandemie können die passiven Immunisierungstherapien zu einem späteren Zeitpunkt auch anderen Risikogruppen zur Verfügung gestellt werden.

Im Dezember 2021 hat die Food and Drug Administration (FDA) mit Evusheld® (Tixagevimab/Cilgavimab) den ersten mAK für die Präexpositionsprophylaxe (Prävention) von Covid-19 zugelassen. Die Zulassung in der EU durch die European Medicines Agency (EMA) erfolgte im März 2022. In der Schweiz ist die Zulassung bei Swissmedic beantragt, Evusheld® ist derzeit in der Schweiz noch nicht verfügbar. Dies wird aber voraussichtlich im Mai 2022 der Fall sein.

Tixagevimab und Cilgavimab binden an unterschiedliche Stellen des SARS-CoV-2-Spike-Proteins und werden aufgrund der langen Halbwertszeit nur einmal alle sechs Monate als zwei separate intramuskuläre Injektionen verabreicht. Die Wirksamkeit in klinischen Studien zur Verhinderung einer symptomatischen Covid-Infektion bei Risikopersonen beträgt >80%. In-vitro-Studien zeigen eine gute neutralisierende Aktivität gegen die SARS-CoV-2-Omikron-Varianten.



Eidgenössische Kommission für Impffragen
Commission fédérale pour les vaccinations
Commissione federale per le vaccinazioni



Schweizerische Gesellschaft für Infektiologie
Swiss Society for Infectious Diseases
Société Suisse d'Infektiologie

Kontakt

Anne Spaar Zographos
Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 07
anne.spaar@bag.admin.ch

Auf geht's



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Land		9151228
Bern		9338089
		9885048
		9905651

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

17/2022