

Presseportal fair-NEWS.de

Pressemitteilungen kostenlos veröffentlichen


[✎ Neue Pressemitteilung](#)
[Pressboard](#)
[Mein Profil](#)
[Logout](#)
[Start »](#)
[Medizin/Gesundheit/Wellness »](#)
[COVID-19: Weltweit 155 Medikamente und 79 Impfungen in der Entwicklung](#)

COVID-19: Weltweit 155 Medikamente und 79 Impfungen in der Entwicklung

📅 20. April 2020 - 14:21 Uhr [PR&D - Public Relations für Forschung & Bildung](#) 👤 1 Leser

[f Facebook](#)
[t Twitter](#)
[X Xing](#)
[f](#)
[t](#)
[✉](#)
[RSS](#)
[📺](#)

Suche ...

Suchen

AIHTA veröffentlicht umfassende Übersicht der aktuellen Forschungs- & Entwicklungsaktivitäten für die evidenzbasierte Politikberatung

Weltweit wird derzeit an insgesamt 155 Medikamenten und 79 Impfungen zur Bekämpfung von COVID-19 gearbeitet. Diese erstaunlichen Zahlen hat das Austrian Institute for Health Technology Assessment (AIHTA) aktuell als Teil einer neuen Produktlinie erhoben. Für die Übersicht arbeitete das auf wissenschaftliche Entscheidungsunterstützungen im Gesundheitswesen spezialisierte Institut in Wien eng mit europäischen Kolleg*innen zusammen. Die meisten der 155 in der Entwicklung befindlichen Medikamente gegen COVID-19 haben dabei bereits eine Zulassung für andere (virale) Infektionen und erfordern daher eine besondere Evidenz für die Zulassung gegen COVID-19. Von den 79 Impfstoffkandidaten wiederum ist bisher keiner über das Entwicklungsstadium gelangt.

Wien, 20. April 2020. Es scheint, als ob die Reagenzgläser dieser Welt derzeit nur noch Corona-Viren kennen – weltweit stecken Pharma- und Biotechunternehmen, Universitätsinstitute, Forschungseinrichtungen und Kliniken enorme Ressourcen in die Forschung und Entwicklung rund um Medikamente und Impfstoffe zur Bekämpfung der Pandemie. Für Entscheidungsträger*innen aus Politik und Gesundheitswesen wird es da zunehmend schwierig, den Überblick zu bewahren – obwohl kostenintensive Entscheidungen spätestens dann notwendig werden, wenn die ersten Prophylaxen oder Therapien verfügbar werden. Daher baten das österreichische Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz (BMSGPK) und weitere Akteure*innen des Gesundheitswesens das AIHTA um die Erstellung einer Übersicht der weltweiten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten im Bereich COVID-19, die bei zukünftigen Entscheidungen evidenzbasierte Unterstützung leisten kann.

New Horizons

Die Bitte erreichte das AIHTA genau zu dem Zeitpunkt, als dieses eine neue Produktlinie vorstellte, die sogenannten „Policy Briefs“, die einer schnellen, aber dennoch evidenzbasierten Politikberatung dienen und für akute Entscheidungen im Gesundheitswesen solide Grundlagen bieten. „Für die Übersicht zu COVID-19-F&E-Aktivitäten haben wir dann ein Horizon Scanning System (HSS) einge-

Artikel-Toolbox

Artikel-ID: 2768994
 User-ID: 53205
 Login-User-Name: [Marta_172592](#)
 Angezeigter User-Name: Till C. Jelitt
 Herausgeber: PR&D - Public Relations für Forschung & Bildung
 Aufrufe: 1

Dieser Artikel bei Google

Artikel an PR-Gateway senden

Diesen Artikel ändern

Diesen Artikel **löschen**

Pressefach leeren und Benutzerkonto komplett **löschen**

Noch mehr Wirkung

Die **Weiterverbreitung mit PR-Gateway** bringt die Pressemitteilung zu über 10 weiteren, kostenlos nutzbar Presseportalen.

richtet“, erläutert Frau Priv. Doz. Dr. phil. Claudia Wild, Leiterin des AIHTA. „Ziel eines solchen HSS ist es, frühzeitige Information zu Interventionsmöglichkeiten bereitzustellen, die sich derzeit im F&E-Stadium befinden. In den nächsten Monaten werden deren Entwicklungen dann weiter beobachtet, Daten dazu aufbereitet und ein Einkauf durch das Gesundheitswesen evidenzbasiert unterstützt.“

Insgesamt konnte das Team um Dr. Wild anhand internationaler Quellen 155 Medikamente identifizieren, die derzeit auf ihre Wirkung gegen SARS-CoV-2/COVID-19 getestet werden. Diese basieren alle auf einem oder mehreren der folgenden, bekannten, antiviralen Wirkstoff(en): Remdesivir, Lopinavir + Ritonavir (Kaletra®), Favipirvir (Avigan®), Darunavir (Prezista®), Chloroquine Phosphate (Resochin®), Hydroxychloroquine (Plaquenil®), Camostat Mesilate (Foi-pan®), APN01 (rhACE2), Tocilizumab (Roactemra®), Sarilumab (Kevzara®) und Interferon beta 1a (SNG001). Zu diesen Wirkstoffen erläutert Frau Dr. Wild: „Da es sich beim



Großteil dieser Wirkstoffe um Medikamente handelt, die bereits für andere Indikationen zugelassen sind, betonen internationale Regulatoren die Notwendigkeit robuster Evidenz für Zulassungsstudien.“ Um diesem Anspruch Ausdruck zu verleihen, gründete die European Medicines Agency (EMA) am 9. April auch eine eigene COVID-19 Task Force.

Impfung – bitte warten

Die 79 Impfstoffkandidaten, die das AIHTA im Rahmen des HSS identifizieren konnte, teilen sich dabei auf drei Impfstoffarten auf: Lebendimpfstoffe (mit abgeschwächten Virusstämmen), Totimpfstoffe (mit Virusproteinen) oder genbasierte Impfstoffe (mit spezieller DNA oder mRNA). Die meisten dieser Projekte sind derzeit noch im Entwicklungsstadium und haben noch keine Zulassung.

Für die in der Entwicklung besonders fortgeschrittenen Medikamente bzw. Impfstoffe oder solche, die in der Fachliteratur als besonders vielversprechend gelten, hat das AIHTA dann sogenannte Vignetten erstellt. Dabei handelt es sich um prägnante Kurzbeschreibungen, die zusätzliche Informationen bereitstellen. Insgesamt erstellte das AIHTA 11 Vignetten zu Medikamenten und 8 zu Impfstoffkandidaten.

Insgesamt stellt der Bericht des AIHTA eine ausgesprochen wertvolle Entscheidungshilfe für den Moment dar, wenn die Gesundheitssysteme aus mehreren Medikamenten oder Impfstoffen gegen COVID-19 die geeignetsten auszuwählen haben. Den Gesellschaftern des Instituts, dem BMSGPK, den Gesundheitsfonds der neun Bundesländer und dem Dachverband der Sozialversicherungsträger, kann das AIHTA mit der neuen Produktlinie „Policy Briefs“ somit in einer Gesundheitskrise bisher unbekanntem Ausmaßes eine adäquate, evidenzbasierte Entscheidungshilfe anbieten.

Originalpublikation: Wild, C, Wolf, S, Goetz, G, Walter, M, McEntee, J, Stanak, M, Ettinger, S, Strohmaier, Cund Erdos, J(2020): Covid-19: HSS/ Horizon Scanning Living Document (v01 April 2020), Teil 1; Covid-19: HSS/ Horizon Scanning Living Document (v01 April 2020), Teil 2 (Appendix) . AIHTA Policy Brief 002.

Die Dokumentation liegt auf dem AIHTA Dokumentenserver öffentlich bereit:

<https://aihta.at/page/hss-horizon-scanning-fuer-covid19/de>

http://eprints.aihta.at/1234/1/Policy_Brief_002.pdf

http://eprints.aihta.at/1234/2/Policy_Brief_002_Appendix.pdf

Austrian Institute for Health Technology Assessment

Priv. Doz. Dr. phil. Claudia Wild

Direktorin

Garnisongasse 7/20

1090 Wien

T +43 / 1 / 236 81 19-12

E claudia.wild@aihta.at

W <http://www.aihta.at>

Medienkontakt:

PR&D – Public Relations für Forschung & Bildung

Dr. Till C. Jelitto

Neueste Beiträge

- [COVID-19: Weltweit 155 Medikamente und 79 Impfungen in der Entwicklung](#)
- [Wie Unternehmen jetzt in der Nutzung von Parkflächen doppelt Nutzen und günstigen Solarstrom erzeugen](#)
- [Nachhaltige Entwicklung: Schneider Electric unterstreicht sein Engagement](#)
- [Oncotherm unterstützt „Die Leukämie e.V. bei Knochen- oder Blutstammzellenspende“](#)
- [Gesund und fit im Alter – Reife pflanzliche Omega-3-Fettsäure kann geistige Fitness stärken](#)

Mariannengasse 8
 1090 Wien
 T +43 / 1 / 505 70 44
 E jelitto@prd.at
 W <http://www.prd.at/>

Herausgeber Unternehmensinfo Pressekontakt Pressemitteilungen

Veröffentlicht von:

PR&D - Public Relations für Forschung & Bildung

Mariannengasse 8
 1090 Wien
 AT
 Telefon: +43 1 505 70 44
 Homepage: <http://prd.at/>



Ansprechpartner(in):
 Till C. Jelitto
[Herausgeber-Profil öffnen](#)

- [f Facebook](#)
- [t Twitter](#)
- [X Xing](#)

Medizin/Gesundheit/Wellness COVID-19, Dr. Claudia Wild, Impfstoffe, Medikamente, Österreich

◀◀ **Oncotherm unterstützt
 „Diagnose Leukämie e.V.
 bei Knochenmark- oder
 Blutstammzellenspende**

Auch interessant:

- [Home](#)
- [Blog](#)
- [? Hilfe / FAQ](#)
- [Artikel-Archiv](#)
- [Kontakt](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Impressum](#)

- [f](#)
- [t](#)
- [✉](#)
- [RSS](#)
- [Instagram](#)