

## Erweitertes Portfolio der Sanofi Pasteur Impfstoffe: Hepatitis A Mono-Impfstoff AVAXIM® ab 15. Mai erhältlich

**Frankfurt am Main, 15.05.2020.** Seit heute steht Ärzten und Patienten ein erweitertes Angebot bei den Impfstoffen von Sanofi Pasteur zur Verfügung. Mit dem Mono-Impfstoff **AVAXIM®** als Impfschutz vor Hepatitis A bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 16 Jahren kann ein Schutz bereits nach 14 Tagen gegeben sein. Zum Aufbau des Langzeitschutzes ist eine zweite Dosis mit der Fertigspritze als Auffrischimpfung 6-36 Monate nach der ersten Dosis erforderlich.<sup>1</sup>

### Hepatitis A auch in Deutschland verbreitet

Hepatitis A ist weltweit verbreitet. Geschätzt gibt es weltweit ca. 159 Millionen Hepatitis-A-Infektionen<sup>2</sup> und zwischen 15 000 und 30 000 Todesfälle jährlich.<sup>3</sup> In Deutschland wurden im Jahr 2019 laut Robert Koch-Institut 873 Fälle gemeldet.<sup>4</sup> 2018 gab es 1.043 gemeldete Fälle und sechs Todesfälle, darunter drei Männer und drei Frauen im Alter von 50 bis 93 Jahren. 61 Prozent der Betroffenen haben sich in Deutschland infiziert.<sup>5</sup> Relevante Ausbrüche gab es etwa durch den Verzehr von Erdbeerprodukten (29 Erkrankte) oder von Datteln aus Marokko (23 Erkrankte).<sup>5</sup>

Das Hepatitis-A-Virus wird über den Darm ausgeschieden und verbreitet sich über verunreinigte Lebensmittel oder Wasser. Symptome einer Infektion sind u.a. Erbrechen und der Grippe ähnelnd. Im Verlauf kann es unter anderem zu einer Gelbsucht kommen. Eine kausale Behandlung für die Patienten existiert nicht. Im Allgemeinen wird Bettruhe verordnet.<sup>6</sup> Die STIKO empfiehlt die Impfung gegen Hepatitis A für Personen mit erhöhtem beruflichen Expositionsrisiko, darunter Beschäftigte im Gesundheitsdienst, Personen mit Abwasserkontakt oder Mitarbeiter in Kindertagesstätten, Kinderheimen, Behindertenwerkstätten oder Asylbewerberheimen sowie für Reisende in Regionen mit hoher Hepatitis A Inzidenz.<sup>7</sup>

### Über Avaxim®

Avaxim® enthält 160 Einheiten des inaktivierten Hepatitis A Virus in einer Fertigspritze. Avaxim® ist indiziert zur aktiven Immunisierung gegen Hepatitis A bei Jugendlichen und Erwachsenen ab 16 Jahren. Es sollte gemäß den offiziellen Empfehlungen der STIKO geimpft werden. Eine vollständige Immunisierung besteht aus zwei Impfdosen, einer Primärdosis gefolgt von einer Auffrischimpfung 6 bis 36 Monate nach der 1. Dosis zum Langzeitschutz, der mind. 10 Jahre anhält. Das Injektionsvolumen beträgt dabei nur 0,5ml<sup>1</sup>.

### Referenzen

<sup>1</sup> Fachinformation AVAXIM, Sanofi Pasteur, Stand August 2019

<sup>2</sup> GBD 2016 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators. Lancet. 2017; 390: 1211–1259.

<sup>3</sup> Averhoff FM et al. Hepatitis A vaccines. In: Plotkin SA et al. Vaccines (Seventh Edition): Elsevier; 2017. pp:319-56.

<sup>4</sup> RKI. Survstat. <https://survstat.rki.de/Content/Query/Create.aspx> Stand 03.03.2020

<sup>5</sup> RKI. Infektionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2018. [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch\\_2018.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Jahrbuch/Jahrbuch_2018.pdf?__blob=publicationFile), zuletzt aufgerufen am 05.02.2020

<sup>6</sup> RKI. RKI-Ratgeber für Ärzte Hepatitis A. [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\\_HepatitisA.html#doc2374552bodyText1](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_HepatitisA.html#doc2374552bodyText1) aufgerufen am 04.02.2020

<sup>7</sup> RKI. Epid. Bull. 2019;34

## Über Sanofi

Sanofi ist ein weltweites Unternehmen, das Menschen bei ihren gesundheitlichen Herausforderungen unterstützt. Mit unseren Impfstoffen beugen wir Erkrankungen vor. Mit innovativen Arzneimitteln lindern wir ihre Schmerzen und Leiden. Wir kümmern uns gleichermaßen um Menschen mit seltenen Erkrankungen wie um Millionen von Menschen mit einer chronischen Erkrankung.

Mit mehr als 100.000 Mitarbeitern in 100 Ländern weltweit und annähernd 9.000 Mitarbeitern in Deutschland übersetzen wir wissenschaftliche Innovation in medizinischen Fortschritt.

Sanofi, Empowering Life.

## Über Sanofi Pasteur

Sanofi Pasteur ist der weltweit größte Hersteller von Grippeimpfstoffen. Im Jahr 2017 bestätigte Sanofi Pasteur seine Führungsposition, indem es eine Produktion von mehr als 200 Millionen Dosen an saisonalem Influenza-Impfstoff, d. h. etwa 40 Prozent der weltweit vertriebenen Influenza-Impfstoffe, abschloss. Sanofi Pasteur produziert an vier Standorten Impfstoffe gegen die saisonale Grippe: Swiftwater (Pennsylvania, USA), Val de Reuil (Frankreich), Ocoyoacac (Mexiko-Stadt, Mexiko) und Shenzhen (China).

Jedes Jahr stellt Sanofi Pasteur mehr als eine Milliarde Impfdosen zur Verfügung und ermöglicht damit die Immunisierung von mehr als 500 Millionen Menschen weltweit. Als eines der weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Impfstoffe produziert Sanofi Pasteur, basierend auf seiner speziellen Expertise, ein Portfolio qualitativ hochwertiger Impfstoffe, das die Bedürfnisse der Volksgesundheit trifft. Dabei blickt das Unternehmen auf eine mehr als einhundertjährige Geschichte zurück.

## Kontakt:

### Communications

Stephanie De Felice-Reidegeld

Tel.: +49 (69) 305 – 48149

[presse@sanofi.com](mailto:presse@sanofi.com)

SADE.AVAX16.20.03.0520a (05/2020)

Miriam Henn, Vice President Communications Germany, Switzerland, Austria

Tel.: +49 (0) 69 305 5085 . Fax: +49 (0) 69 305 84418

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH – Industriepark Höchst

Gebäude K 703 – D-65926 Frankfurt am Main

[www.sanofi.de](http://www.sanofi.de)

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH - Sitz der Gesellschaft: Frankfurt am Main - Handelsregister: Frankfurt am Main, Abt. B Nr. 40661  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Philippe Luscan - Geschäftsführer: Dr. Fabrizio Guidi (Vorsitzender), Dr. Matthias Braun,  
Oliver Coenberg, Evelyne Freitag, Dr. Malte Greune, Prof. Dr. Jochen Maas

---

Wenn Sie keine weiteren Pressemitteilungen zu diesem Thema empfangen möchten, antworten Sie bitte auf diese Mail und ergänzen Sie im Betreff "Abmeldung".