

## **Sanofi Pasteur y Valneva firman un acuerdo para la comercialización de vacunas para la prevención del cólera y la encefalitis japonesa en España**

- **Con este acuerdo Sanofi Pasteur refuerza su portafolio de vacunas para la prevención de enfermedades del viajero o endémicas.**
- **Además de este acuerdo, Sanofi Pasteur continúa trabajando para lanzar su vacuna cuadrivalente contra la meningitis meningocócica y una nueva generación de vacunas contra la fiebre amarilla y rabia.**

**Madrid, 25 de septiembre 2020** - Sanofi Pasteur, la división de vacunas de Sanofi, firma una alianza con la empresa biotecnológica francesa Valneva para la comercialización en España de dos vacunas para la prevención de enfermedades endémicas o del viajero: Dukoral®, vacuna contra el cólera, e Ixiaro®, vacuna contra la encefalitis japonesa.

Sanofi Pasteur cuenta con un robusto portafolio de vacunas para la prevención de las enfermedades del viajero o endémicas -aquellas que predominan habitualmente en épocas fijas del año, en un país o región determinada-. A través de este acuerdo, Sanofi Pasteur refuerza su presencia en este segmento, en el que ya cuenta con vacunas para la fiebre amarilla, fiebre tifoidea, y rabia.

“La pandemia del COVID-19 ha puesto de manifiesto la importancia de la inmunización frente a las enfermedades ya existentes como son las que afectan a los viajeros”, explica Ignacio Saez General Manager de Sanofi Pasteur Iberia. Con la apertura de fronteras en muchos países, hemos de tener muy presente la importancia de la prevención al viajar a destinos considerados de riesgo, ya sea en viajes de placer o por negocios. No podemos arriesgarnos a que las enfermedades prevenibles por vacunación, como en el caso del cólera, vuelvan a emerger,” añade.

“Con Ixiaro ayudaremos a prevenir la encefalitis japonesa, una rara enfermedad neurológica viral, causada por la picadura de un mosquito, con una mortalidad del 30% entre los casos clínicos y que puede generar secuelas neurológicas y psiquiátricas persistentes en un 50% de los pacientes que sobreviven. Con Dukoral, ofreceremos a la población que viaja protección frente al cólera -la

forma más grave de diarrea del viajero, una enfermedad con una elevada prevalencia en ciertos destinos turísticos y que cada año genera aproximadamente 2,6 millones de casos.” explica Carlos Guzmán, responsable médico de Sanofi Pasteur.

Además de este acuerdo, Sanofi Pasteur continúa trabajando para lanzar su vacuna cuadrivalente contra la meningitis meningocócica y una nueva generación de vacunas contra la fiebre amarilla y rabia.

## **SOBRE EL CÓLERA**

El cólera es una enfermedad extremadamente virulenta, causada por la ingesta de alimentos o agua contaminada con la bacteria *Vibrio cholerae*, que puede provocar diarrea acuosa aguda a menudo acompañada de náuseas y vómitos. Esta sintomatología puede conducir a una deshidratación rápida y grave.<sup>i</sup>

Entre las personas que desarrollan síntomas, el 80% tiene síntomas leves o moderados, mientras que alrededor del 20% desarrolla una enfermedad aguda que podría conducir a la muerte.<sup>ii</sup> Se estima que al año hay más de 2,6 millones de casos y alrededor de 95.000 fallecimientos en los países endémicos.<sup>iii</sup>

El cólera es un problema de salud pública mundial y especialmente en los 69 países endémicos, entre las que se incluyen destinos turísticos de América Central, África subsahariana y el Sur de Asia.

## **SOBRE LA ENCEFALITIS JAPONESA**

La encefalitis japonesa (EJ) es un problema de salud pública en Asia y la principal causa de encefalitis vírica y de discapacidad neurológica en este continente.<sup>iv</sup> <sup>v</sup> Es transmitida a través de la picadura del mosquito *Culex tritaeniorhynchus*. El virus se desarrolla en un ciclo de transmisión zoonótica que implica a vertebrados como cerdos y aves lacustres.<sup>4</sup>

Se estima que cada año ocurren 68.000 mil casos clínicos en la población residente, de los cuales un 75% aproximadamente ocurren en niños.<sup>vi</sup> En el caso de los viajeros, como no están naturalmente inmunizados, la EJ puede ocurrir a cualquier edad.<sup>vii</sup>

La encefalitis japonesa puede tener consecuencias devastadoras. Entre 1 de cada 25 a 1 de cada 1.000 infecciones producen enfermedad clínica.<sup>viii</sup> De estos, aproximadamente un tercio de los pacientes con síntomas mueren y los casos severos a menudo se deterioran rápidamente.<sup>ix</sup> En los casos en los que la enfermedad no es fatal, pueden quedar secuelas neurológicas o psiquiátricas, cuya recuperación puede llevar semanas o incluso meses.<sup>viii</sup> <sup>x</sup>

### **Acerca de Sanofi Pasteur**

Sanofi Pasteur, la unidad de vacunas de Sanofi, suministra más de 1.000 millones de dosis de vacunas al año, que permiten vacunar a más de 500 millones de personas de todo el mundo.

Como líder mundial en vacunas, Sanofi Pasteur ofrece una amplia gama de vacunas que protegen contra 20 enfermedades infecciosas.

Sanofi se dedica a apoyar a las personas que enfrentan desafíos de salud. Somos una empresa biofarmacéutica global especializada en salud. Actuamos para prevenir enfermedades con nuestras vacunas y brindamos tratamientos innovadores. Apoyamos a pacientes con enfermedades raras y a millones de personas con enfermedades crónicas. Sanofi y sus más de 100,000 empleados, distribuidos en 100 países, transforman la innovación científica en soluciones de atención médica en todo el mundo.

En Sanofi Portugal está presente en todo el territorio nacional con alrededor de 150 empleados y una cartera distribuida en 4 áreas: medicamentos generales, Sanofi Genzyme (enfermedades raras, enfermedades hematológicas raras, oncología, esclerosis múltiple e inmunología) y Sanofi Pasteur (vacunas) y Consumer Healthcare (CHC).

Sanofi tiene un ambicioso plan de inversión en investigación clínica. A lo largo de 2019, Sanofi rediseñó su cartera de I + D, y ahora se orienta exclusivamente al desarrollo de productos de primera clase o los mejores de su clase. Nuestra unidad de ensayos clínicos estima invertir más de 7 millones de euros en los próximos años en estudios ya aprobados para realizarse en nuestro país. Actualmente tenemos 23 estudios clínicos en curso, en unos 20 hospitales, y logramos atraer los primeros estudios clínicos de fase 1 en cáncer de mama y linfoma a la rama portuguesa.

Sanofi Portugal está a la vanguardia de la Investigación clínica, habiendo aumentado significativamente su actividad en los últimos años, realizando estudios clínicos en las más diversas áreas de Oncología, Oncohematología, Neurología, Inmuno-Alergología y Enfermedades Raras, proporcionando Los pacientes e investigadores portugueses tienen acceso a terapias completamente innovadoras.

---

<sup>i</sup> CDC. Yellow Book. Cholera. 2017

<sup>ii</sup> WHO Fact Sheet 2014;

<sup>iii</sup> WHO Background paper on whole-cell, killed, oral cholera vaccines March 2017;

<sup>iv</sup> WHO WER 2015

<sup>v</sup> PATH 2015

<sup>vi</sup> Campbell et al 2011.

<sup>vii</sup> CDC TRAVELERS HEALTH 2016

<sup>viii</sup> Van den Hurket al 2009

<sup>ix</sup> Diagonaet al 2007

<sup>x</sup> Mackenzie et al 2007