



A LA MESA DEL CONGRESO

DON JORDI XUCLÀ I COSTA, en su calidad de Diputado del Partit Demòcrata, y al amparo de lo dispuesto en los artículos 185 y s.s. del Reglamento de la Cámara, formula al Gobierno la siguiente pregunta, solicitando la respuesta por escrito.

“Esta Cámara aprobó a finales del año 2014 el Informe Anual de defensa, en el que se subraya la necesidad de “intensificar y fomentar la cooperación con los centros académicos y de investigación y la industria sobre la posibilidad y la realidad de ataques bioterroristas en España y sobre las medidas a adoptar para defender a la población de la posible manipulación de bacterias y virus mediante los recursos apropiados”.

Basándonos en los sucesos recientemente producidos en otros países europeos, existe una amenaza creciente de un nuevo ataque terrorista en España. En este sentido, cabe la posibilidad de producirse un ataque biológico con agentes patógenos como la viruela. Aunque erradicada, es posible su síntesis en laboratorio como ya se ha hecho con la Polio o la Gripe Española. Además, se conservan muestras de este virus en Estado Unidos (CDC, Atlanta) y en Rusia (VECTOR, Koltsovo), y en verano de 2014 aparecieron ciertos de viales con este virus olvidados en un lugar no aprobado de Estados Unidos.

No podemos obviar la amenaza que supone el Estado Islámico, que podría contar con el conocimiento y recursos suficientes para sintetizar el virus de la viruela, o incluso conservar ilegalmente cepas del que es el más letal de la historia de la humanidad.

En este punto, es significativa la opinión de Ken Alibek, que entre los años 1988-1992 fue jefe adjunto del programa de la entonces Unión Soviética de armas biológicas: “Si no hubiese viruela, significa que nadie se vacunaría más. Si nadie se vacunase, un arma biológica basada en la viruela sería el arma más poderosa y efectiva nunca creada para eliminar la vida humana.” Al contrario que el virus del Ébola, la viruela se transmite de persona a persona por vía aérea. El brote de Ébola surgido en África demostró lo difícil que es predecir el impacto de uno de estos patógenos y lo importante que es proporcionar una respuesta pública inmediata, así como dotar al personal de primera línea de su respuesta.

Si se produjese ahora un brote de viruela, la mayoría de la población española sería susceptible a la infección. Entre otras razones, se apunta a que los menores de 35 años nunca han sido vacunados contra el virus variola mayor. Por eso, existe gran preocupación entre diversos analistas de que el virus de la viruela se puede propagar como parte de un ataque terrorista, ya que se puede expandir deliberadamente utilizando un aerosol.



La ciencia no para de investigar en estos frentes. La primera solución obtenida para estas amenazas es la vacuna contra la viruela, recientemente aprobada por la Agencia Europea del Medicamento. De manera inmediata Estados Unidos y Canadá han adquirido esta vacuna, y distintos países europeos están negociando incluirla en sus planes de contingencia.”

¿Está al tanto el Ministro de Defensa de las decisiones que están tomando otros países de nuestro entorno en este sentido?

¿Está al tanto el Ministro de Interior de las decisiones que están tomando otros países de nuestro entorno en este sentido?

¿Está la tropa española y la policía óptimamente protegidas para ser efectivas tras un ataque bioterrorista dentro y fuera de las fronteras españolas?

Palacio del Congreso de los Diputados a 19 de enero de 2017.

Jordi Xuclà i Costa
Diputado
Partit Demòcrata