

## Valparaíso: dan a conocer estudio sobre tuberculosis en las cárceles de Chile. 18% más de riesgo de contagios

24 de marzo de 2014

Autoridades de Justicia y población penal de Valparaíso conocieron los resultados de un estudio sobre "Tuberculosis en la población privada de libertad en Chile".



El estudio realizado por la Universidad del Desarrollo entregó una serie de recomendaciones a Gendarmería para combatir la Tuberculosis al interior de sus unidades penales.

Los datos fueron entregados por la doctora Ximena Aguilera epidemióloga de la universidad del desarrollo, quien destacó que el número de casos de tuberculosis en la cárcel tiene un aumento de riesgo, un 34% de los internos en contacto de casos infectados, dato que en todo caso esta dentro de los parámetros internacionales.

Según la profesional hay 3 factores que influyen en el contagio de esta enfermedad: la características de las personas, de las condiciones de encarcelamiento y de las conductas de las personas como al acceso del diagnóstico.

En Chile la tuberculosis esta enfermedad es de baja frecuencia con una tasa de 13 por 100 mil y en la cárcel aumenta 200 por 100 mil, un aumento de unos 12 a 18 más alto de la medición general, lo que es un parámetro internacional aceptable.

Chile enfrenta desafíos similares a la comunidad internacional para el control de la tuberculosis (TB) en prisiones. En un año de seguimiento del 50% de la población privada de libertad en nuestro país se observó una elevada tasa de incidencia de TB (tasa 237 casos por cada 100.000 personas privadas de libertad), un riesgo de contagio 18 veces mayor al de la población general de las ciudades donde se encuentran los centros penitenciarios, y una elevada tasa de ataque secundario entre los contactos (934/100.000 PPL), que se refiere a la detección de casos nuevos de TB en los contactos.

También se evidenció una alta prevalencia de infección por TB entre los contactos privados de libertad, es decir, de otros presos (34%). Estas personas están infectadas pero no enfermas y no son capaces de transmitir la enfermedad, pero constituyen el reservorio o la fuente de donde surgen los nuevos casos. Los determinantes más importantes de la infección por tuberculosis son el tiempo de reclusión vital (independiente de la edad del sujeto) y el hacinamiento, entendido como la superficie de dormitorio en m<sup>2</sup>.

El mayor riesgo de TB en prisiones puede atribuirse a la combinación de tres factores:

- (1) Los determinantes sociales de las personas privadas de libertad
- (2) Las características del ambiente carcelario, producto del hacinamiento
- (3) Deficiente acceso a una atención de salud de calidad

La infección con TB o TB latente fue mayor entre los internos en contacto con los casos, donde alcanza a 34,4%; seguida por los mozos de enfermería (31,3%); las visitas (25%); el equipo de salud (14,6%) y llegando a un mínimo en los gendarmes (10,3%). La diferencia es significativa entre gendarmes e internos.

Es decir, se muestra que la transmisión carcelaria impacta en la comunidad en general, a través de la llamada “población puente” (visitas, gendarmes y personal de salud), pero también por el continuo recambio de la población penal. El control de la tuberculosis descansa en dos pilares básicos: la detección oportuna de casos y el pronto tratamiento, de manera de eliminar el riesgo de contagio hacia el resto de la población. Se dejó de manifiesto que existen deficiencias en ambos puntos en relación a la población carcelaria.

La prevención y el control de la TB dentro de los centros penitenciarios, así como en otros grupos vulnerables, son clave para avanzar en la eliminación de la tuberculosis en Chile.

La seremi de justicia Paz Anastasiadis, indicó algunos detalles en cuanto a la importancia de este estudio. El coronel y jefe de Gendarmería Valparaíso, Carlos Muñoz dijo que ahora comienza toda una acción preventiva de los casos que pudieran existir.

Los datos fueron dados a conocer hoy en el Complejo Penitenciario de Valparaíso en el marco del Día Mundial contra la Tuberculosis.

---

Compartir:



Facebook 50



Twitter 4



Google



LinkedIn



Pinterest