

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: gordillo López Beatriz

Licenciatura: enfermería



Materia: enfermería del adulto

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "B"

En este escrito hablare sobre la tuberculosis, una patología que llega afectar a muchas personas, hablare como se desarrolla sus síntomas y cómo podemos prevenirlo.

La tuberculosis se define como una infección persistente por el mycobacterium tuberculosis, esto fue descubierto por Robert Koch, por lo tanto fue llamado el bacilo de Koch. El órgano que daña particularmente son los pulmones. Algunas de las causas de la tuberculosis es que se transmite a través del aire, por gotas que son las que contienen los bacilos, estos bacilos se eliminan cuando una persona enferma de tuberculosis, tose estornuda o habla.

Otro dato importante de la tuberculosis, que quiero hacer mención son los síntomas; que es el cansancio intenso, un malestar general, sudoración abundante especialmente por la noche, pérdida de peso, sangre en los esputos (esputo: secreción procedente de la nariz, la garganta o los bronquios que se escupe de una vez por la boca en una expectoración.) tos seca persistente y temperatura corporal entre 37°C y 37.5°C.

La tuberculosis se distingue de dos tipos la pulmonar y la extrapulmonar. Cabe mencionar que la tuberculosis pulmonar: aparece inmediatamente después de la infección, esta también es conocida como infección primaria esta llega a afectar principalmente en niños del continente africano. Si el niño presente desnutrición puede tener otras complicaciones como una obstrucción bronquial o derrame pleural.

Dentro de la prevención la OMS recomienda la vacunación, la vacuna contra la tuberculosis BCG, esta vacuna debe aplicarse a todos los recién nacidos, debe administrarse solo una vez. La BCG está contraindicada en personas con sida, independientemente de la edad. en caso de tener contacto con una persona infectada que no está en tratamiento acuda lo antes posible a un médico y sométase a la prueba de la tuberculina

Ahora hablemos de cómo se diagnostica dicha enfermedad. La prueba con la que se diagnostica esta enfermedad es la “tuberculina”. Esta prueba consiste en la administración intradérmica, en la cara anterior del brazo, de un derivado proteínico del bacilo. A las 72 horas de su administración se valora la reacción local generada. A los niños cuyas madres les ha dado positiva la prueba de tuberculina también se les practica este análisis.

La tuberculosis no tiene tratamiento. La tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte. Para su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambucol y la estreptomina. Son fármacos eficaces pero que tienen efectos adversos, por lo que su uso debe ser supervisado por un especialista.

Dentro de los cuidados de enfermería está el aislamiento aéreo, control de signos vitales, oxigenoterapia, control de líquidos y vigilar hidratación, valoración del estado nutricional, evaluar eliminación y reposo.

Vemos la importancia de tener el conocimiento de esta enfermedad, ahora sabemos que órgano afecta más, como podemos prevenirlo, quien descubrió la bacteria, cual es el tratamiento la prueba que lo detecta y los cuidados que como enfermeros debemos dar.

Bibliografía

beatriz, g. l. (2020). *antologia enfermeria del adulto*.