



Nombre de alumnos: Esmeralda Aguilar
Avendaño

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermería del Adulto

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: "B"

La tuberculosis es una infección persistente que es causada por el mycobacterium tuberculosis la cual afecta a diversos órganos, pero particularmente afecta a los pulmones, en casos el feto puede contraer tuberculosis a través de su madre antes de nacer, al respirar o tragar líquido amniótico infectado antes o durante su nacimiento, o después de nacer, o al respirar aire con microgotas infectadas.

A pesar de que el diagnóstico precoz y el tratamiento adecuado lograrían la curación en la mayoría de los pacientes con la disminución de la infección y el riesgo de contraer la enfermedad en la población puede ser riesgoso ya que la persona a un no ha llevado el tratamiento adecuado y no ha tomado las medidas de prevención, existen otros factores que determinan la ocurrencia de enfermedad como son las condiciones ambientales, sociales, sanitarias e individuales que son factores predisponentes de la tuberculosis, la malnutrición el sida, el abuso del alcohol y las malas condiciones de vida disminuyen la inmunidad posibilitando la aparición de la enfermedad.

“TUBERCULOSIS”

Es causada o transmitida entre los seres humanos la cual se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos, y las personas infectadas sin ningún tratamiento y que se encuentran en los primeros días de incubación, son los que contagian a las demás personas, lo eliminan al momento de toser, estornudar o hablar, la transmisión por vía alimentaria no es muy frecuente.

Los síntomas más frecuentes que se presentan son los siguientes:

- ✚ Cansancio intenso
- ✚ Malestar general
- ✚ Sudoración abundante
- ✚ Pérdida de peso
- ✚ Sangre en los esputos
- ✚ Tos seca, que se presenta persistentemente
- ✚ Temperatura corporal entre los 37° y 37.5°

Y en ocasiones no puede aparecer ningún síntoma, en el cual la persona se pueda dar cuenta que está padeciendo la enfermedad de tuberculosis.

Se clasifican en 2 tipos de tuberculosis diferente los cuales son: pulmonar y extrapulmonar.

La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección, la cual se conoce como infección primaria y esta afecta especialmente a los niños del continente africano, cuando el niño tiene una buena salud la enfermedad puede cursar con alteraciones locales, en los pulmones y ganglios, pero si el niño no tiene una buena nutrición, está bajo de peso o padece otras infecciones crónicas, suelen aparecer las complicaciones graves, como la obstrucción bronquial, derrame pleural o acumulación de líquido entre los espacios de la membrana que recubren el pulmón.

Si la tuberculosis suele aparecer al menos dos años después de contraer la infección, esto indica que la infección permanecía latente, por lo que es más agresiva, y provoca lesiones pulmonares graves la cual se disemina más fácilmente por el resto del cuerpo, esta es llamada (enfermedad postprimaria o tuberculosis del adulto).

“PREVENCION”.

Detección precoz de la enfermedad, la cual se puede evitar la transmisión al resto de la gente, la cual es recomendada la vacuna de la BCG la cual es aplicada a todos los recién nacidos, la administración solo es una dosis, la BCG es contraindicada en personas con sida, independientemente de la edad que tengan, en caso de acudir con una persona infectada que no está en tratamiento acudir lo antes posible con un médico y someterse a la prueba de tuberculosis.

El especialista deberá valorar si debe administrarle el tratamiento o la quimioprofilaxis.

“DIAGNOSTICO”

Cuando los bacilos entran en el organismo se extienden y desencadenan la respuesta inmune del huésped que puede demostrarse mediante la “prueba de tuberculina”, a las embarazadas se les practica una prueba cutánea, la cual se puede observar una reacción positiva y se debe de realizar una radiografía de tórax, a los niños cuyas madres les ha dado positiva la prueba de tuberculina también se les realiza la prueba.

“TRATAMIENTO”,

No hay tratamiento, la tuberculosis lleva irremediamente a la muerte, se emplea para su tratamiento una combinación de fármacos, entre los que se encuentran a la isoniacida,

rifampicina, pirazinamida, estambutol y estreptomina, fármacos eficaces que tienen efectos adversos y debe ser supervisado por un especialista.

Si se presenta un caso positivo en una embarazada pero no tiene síntomas y la radiografía del tórax es normal, deberá tomar el fármaco isoniazida por vía oral, para iniciar el tratamiento deberá esperarse hasta el último trimestre del embarazo o después del parto por el riesgo que puede presentar. La madre infectada es aislada de su bebé hasta que deja de ser contagiosa y él bebé recibe isoniazida como una medida preventiva,

Los cuidados de enfermería hacia el paciente son los siguientes:

- ✚ Aislamiento aéreo
- ✚ Control de signos vitales
- ✚ Oxigenoterapia
- ✚ Control de líquidos y vigilar la hidratación
- ✚ Valoración del estado nutricional
- ✚ Evaluar eliminación
- ✚ Reposo

“CONCLUSION”

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa por la cual se debe detectar a tiempo por eso es importante informarles que es la tuberculosis y cuáles son los síntomas que pueden presentarse, para que la persona que tiene un síntoma de los ya mencionados acuda rápidamente al médico, de igual manera hacerles mención sobre las medidas preventivas para que la familia esté protegida de esta enfermedad, que sigue siendo una amenaza persistente y una causa principal de muerte en el mundo.

<http://plataformaeducativauds.com.mx./asset/docs/files/asignatura/ce1f98a4d49b4925ab51e9f64256060a>.