



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Registro de vacunas para los pacientes con asplenia

Esta información le ayudará a mantener un registro de las vacunas que necesitará después del tratamiento de radiación en el bazo, o después de que le extirpen el bazo.

El bazo es una parte importante del sistema inmunitario del cuerpo.

Recibe este recurso porque:

- Le extirparon o le extirparán todo o parte del bazo. Esto se llama esplenectomía.
- Recibió tratamiento con radiación en el bazo por lo que está más débil y no puede combatir las infecciones. Esto se llama asplenia funcional.

Sin el bazo o con un bazo debilitado, usted tiene más posibilidades de tener una infección bacteriana. Puede ayudar a prevenir estas infecciones colocándose las vacunas recomendadas.

Vacunas y cirugía

- Si sabe que se someterá a una cirugía, póngase las vacunas al menos 14 días antes de su cirugía.
- Si tuvo una cirugía no programada, debe esperar al menos 14 días después de su cirugía para comenzar a colocarse las vacunas.

Tipos de vacunas

Necesitará varias vacunas. Su proveedor de cuidados de la salud le dirá qué

vacunas deberá recibir. Todas las vacunas se administran como inyecciones en el músculo.

- Haemophilus B (Hib) Conjugada
 - Previene la enfermedad de Hib que puede causar meningitis, neumonía y otras enfermedades graves. Estas enfermedades pueden provocar discapacidad o la muerte.
- Neumocócica
 - Ayuda a prevenir la infección por bacterias neumocócicas. Las bacterias neumocócicas pueden provocar neumonía, meningitis y otras enfermedades graves que pueden causar la muerte.
- Antimeningocócica
 - Ayuda a prevenir la meningitis. La meningitis es la inflamación del cerebro y médula espinal que puede causar la muerte.
 - Para tener una mayor protección, hay 2 vacunas disponibles, Menveo® y Bexsero®. Se recomienda que reciba ambas vacunas.
 - Tanto Menveo como Bexsero tienen una vacuna de refuerzo, por lo que necesitará 2 dosis de cada vacuna.
 - Recibirá la vacuna Menveo en la primera ronda de vacunas. Luego, recibirá la vacuna de refuerzo 12 semanas después. Necesitará vacunarse nuevamente cada 5 años.
 - Puede recibir la vacuna Bexsero ya sea en la primera o la segunda ronda de vacunas. Su proveedor de cuidados de la salud decidirá esto por usted. Recibirá la vacuna de refuerzo de Bexsero al menos 4 semanas después de la dosis inicial. Después de esto, se repetirá la aplicación de Bexsero al año y luego cada dos o tres años.
- Gripe desactivada
 - Ayuda a prevenir la gripe.
 - Debería recibir la vacuna antigripal todos los años. Normalmente está disponible a principios del otoño.
 - Puede recibir la vacuna antigripal en cualquiera de las rondas de

vacunas.

Registro de vacunas

Debido a que las vacunas no pueden administrarse todas al mismo tiempo, se dividen en rondas. Su proveedor de cuidados de la salud le ayudará a decidir qué vacunas recibirá y cuándo las recibirá.

Dígale a su proveedor de cuidados de la salud si ya recibió alguna de las vacunas a continuación. Traiga este registro cuando vea a su proveedor de atención primaria para que sus vacunas estén actualizadas.

La mayoría de las personas pueden recibir la primera ronda de vacunas en MSK. Después de eso, puede recibir el resto de las vacunas en el consultorio de su proveedor de atención primaria. Si su proveedor de atención primaria tiene alguna consulta, puede comunicarse con su proveedor de cuidados de la salud en MSK.

Vacuna	Fecha de administración	Fecha de la vacuna de refuerzo	Fecha de segunda vacuna
Haemophilus B Conjugada		Ninguna	Ninguna
Vacuna antineumocócica conjugada 20-valente (PCV20)		Ninguna	Ninguna
Antimeningocócica (Menveo)		12 semanas después de la primera dosis: _____	Cada 5 años
Antimeningocócica (Bexsero)		4-12 semanas después de la primera dosis: _____	Al año siguiente y luego cada dos o tres años
Gripe		Ninguna	Todos los años

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Asplenia Vaccine Record - Last updated on January 9, 2024

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center