

Септрин (котримоксазол)

Септрин, или бактрам, это коммерческие названия комбинации антибиотиков, которые называются котримоксазол. Котримоксазол является главным медикаментом, применяемым в лечении и предупреждении пневмонии, вызываемой микроорганизмом *Pneumocystis carinii* (PCP).

Предупреждение

Люди, страдающие от ВИЧ инфекции находятся под повышенным риском заражения бактерией PCP, когда количество клеток CD4 находится ниже уровня в 200 единиц. В этом случае врачи рекомендуют начать использование медикаментов для того, чтобы снизить уровень возможности заражения PCP. Этот процесс известен под названием профилактика.

PCP является потенциально смертельной болезнью, часто она являлась причиной смерти среди больных СПИДом. Однако в настоящее время она встречается реже, благодаря использованию профилактических средств против заражения PCP и развитию более эффективных медикаментов и видов лечения для тех лиц, у которых уже развилась болезнь.

Септрин является наиболее эффективным медикаментом для предупреждения PCP, особенно у тех лиц, у которых количество клеток CD4 находится ниже уровня в 100 единиц. Это лекарство также снижает степень риска появления токсоплазмоза, инфекции, которая может поражать мозг.

Обычная доза для профилактического приема составляет одну двойную таблетку (960 мг) один раз в день. Также существует альтернативная доза, при которой принимается одна таблетка три раза в неделю.

Лечение

Септрин также является первым вариантом для лечения людей, у которых уже развилось заболевание PCP. Доза, которая используется при лечении PCP, больше, нежели принимаемая при предупреждении этого заболевания. В некоторых случаях, вместо приема таблеток прибегают к внутривенным вливаниям. Может пройти от пяти до семи дней до того, как больной почувствует улучшение своего состояния, и обычно необходимо лечение, продолжающееся в течении двух или трех недель.

После того, как заболевание PCP было успешно вылечено, очень важно следовать профилактическим советам относительно PCP, для того, чтобы уменьшить риск возникновения рецидива. Этот процесс известен как поддерживающая терапия, или вторичная профилактика.



grupo de trabajo
sobre tratamientos del VIH
e-mail: contact@gtt-vih.org
website: www.gtt-vih.org

POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

ACSAR
associació catalana de solidaritat
i ajuda als refugiats



Institut Català de la Salut
Direcció d'Atenció Primària Ciutat Vella
Unitat de Malalties Tropicals, Infeccioses i Venecolari Internacionals

Adaptación de
nam
www.aidsmap.com

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
SECRETARÍA GENERAL DEL PLAN NACIONAL SOBRE EL SIDA

Побочные эффекты

Некоторые люди имеют аллергию на Септрин и развиваются такие реакции, как красные высыпания на коже, с зудом, иногда сопровождаемые повышением температуры. Обычно эти реакции проявляются у пострадавших во время второй недели лечения медикаментом. В определенных редких случаях эти реакции являются весьма тяжелыми, и в этом случае необходимо незамедлительно обратиться к врачу.

Анемия (недостаток красных кровяных телец) является самым обычным побочным эффектом, выявленным при приеме больших доз медикамента при лечении РСР. Эта проблема может также затронуть и тех, кто принимает Септрин в профилактических целях. У некоторых лиц проявляется уменьшение белых кровяных телец. Этот побочный эффект в крови более обычен, если ты принимаешь некоторые другие лекарства, такие как, например, AZT или ганцикловир. Некоторые пациенты, принимающие Септрин, также могут проявить проблемы с печенью. Анализы крови могут показать как уровень клеток крови, так и правильность работы печени. Те из пациентов, у которых есть проблемы с почками, возможно будут нуждаться в более низкой дозе приема этого медикамента. Другой из возможных побочных эффектов при приеме Септлина заключается в уменьшении уровня фолата (одна из разновидностей витамина В) в организме, что можно нормализовать путем принятия фолиевой кислоты. Также возможно уменьшение эффективности действия гормональных противозачаточных таблеток.

Уменьшение чувствительности к препарату

Поскольку Септрин является самой лучшей формой профилактики РСР, врачи зачастую постараются преодолеть те аллергические реакции, которые возможно у тебя возникнут. Они могут посоветовать тебе попробовать прием медикамента заново, спустя несколько недель, хотя не всегда может быть ясно, является ли именно Септрин виновником появляющейся аллергии, или другие медикаменты. Как альтернативу для победения аллергии можно попробовать прием медикамента, начиная с маленьких доз и постепенно увеличивая их, до достижения обычного необходимого уровня. Это известно как уменьшение чувствительности к препарату.

Многие из пациентов, которые вначале выказывают реакцию на Септрин, могут таким образом уменьшить к нему аллергическую чувствительность. Однако лучше это не делать самостоятельно, а всегда начинать процесс под врачебным контролем и наблюдением. Если у тебя возникают тяжелые аллергические побочные эффекты, не очень рекомендуется заново принимать препарат, за исключением того случая, если этот новый курс приема не проходит под строгим больничным наблюдением.

Альтернативы

Если твой организм не переносит Септрин, существует несколько альтернативных лекарств, дающих защиту от РСР. Среди них можно назвать аэрозоли, содержащие пентамидин, дапсон, триметоприм и атовакуон.



grupo de trabajo
sobre tratamientos del VIH
e-mail: contact@gtt-vih.org
website: www.gtt-vih.org

POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Generalitat
de Catalunya
Departament
de Salut



Institut Català de la Salut
Direcció d'Atenció Primària Ciutat -Vella
Unitat de Malalties Tropicals, Infeccioses i Venecolines Internacionals

Adaptación de

www.aidsmap.com



SECRETARÍA GENERAL DEL
PLAN NACIONAL SOBRE
EL SIDA