

"Остановить, нельзя, вылечить..." Как избавиться от аллергии навсегда

 Тематика: Социальная сфера
 Дата публикации:
 29.06.2022

 Корпоративные новости
 Дата мероприятия / события:
 29.06.2022

г. Москва

"Аллергия - это реакция иммунной системы, которая возникает вследствие снижения иммунитета человека", - говорит к.м.н., профессор, врач-токсиколог Михаил Кутушов. Эксперт утверждает, что лучшая профилактика аллергии - работа с иммунитетом, но чаще всего наши люди бегут к врачу уже по факту случившегося.

"Аллергия - это реакция иммунной системы, которая возникает вследствие снижения иммунитета человека", - говорит к.м.н., профессор, врач-токсиколог Михаил Кутушов. Эксперт утверждает, что лучшая профилактика аллергии - работа с иммунитетом, но чаще всего наши люди бегут к врачу уже по факту случившегося.

Все виды аллергий обостряются не только в весенне-осенний период, но и в переходной — во время или после отпуска.

Наиболее частое решение в такой ситуации - антигистаминные средства. Они блокируют гистамин - соединение, которое участвует в иммунных реакциях; некоторые вызывают снотворный эффект, поэтому прием рекомендуется в вечернее время. Наиболее популярные: супрастин, димедрол, диазолин.

Некоторые рекомендуют для общей профилактики пить пробиотики. Симбионты Кутушова с черникой и Микробиотики МИКСТ с черникой - пробиотики, разработанные Михаилом Кутушовым, которые также противодействуют аллергии.

Как работают Симбионты Кутушова и Микробиотики МИКСТ: они напрямую воздействуют на микробиоту - восстанавливается центральное корневое состояние иммунной системы. Микробиота восстанавливает дифференциацию лимфоцитов в пейеровых бляшках - в них сосредоточено 80-90% нашего иммунитета.

"Аллергии бывают легкие, в виде дерматитов, зуд, насморки, чихания, запоры и метеоризмы. Аллергические реакции истощают иммунную систему, поэтому нуждаются в нашем внимании. Чтобы облегчить аллергические реакции для профилактики нужно работать именно с микробиотой," - поясняет Михаил Кутушов.

Постоянная ссылка на материал: http://www.smi2go.ru/publications/144868/