



рак кишечника



INFO@ZIM-FUENF-HOEFE.DE

WWW.ZIM-FUENF-HOEFE.DE

Рак кишечника - одно из самых часто встречающихся раковых заболеваний.

Частота этого заболевания, в общем, существенно возрастает с 50-го года жизни. Если имеют место наследственная предрасположенность и риски, то рак кишечника может возникать и раньше. Рак кишечника почти всегда возникает из предстadium (полипов), которые могут быть обнаружены и удалены в ходе эндоскопии задолго до перерождения. При этом профилактическая колоскопия (колоноскопия) способствует не только раннему обнаружению ракового заболевания кишечника, но также может послужить профилактикой возникновения ракового заболевания. При особых заболеваниях следовало бы начинать с профилактикой как можно раньше. Последующими факторами риска для повышенной опасности возникновения рака кишечника являются употребление табака и алкоголя, избыточный вес и гиподинамия, а также содержащее мало балластных веществ питание и сахарный диабет (Diabetes mellitus). Что касается Вашего персонального профиля риска, то мы готовы проконсультировать Вас и запланировать вместе с Вами профилактическую колоноскопию.

Существуют ли альтернативы для эндоскопии кишечника с профилактической целью?

В клинических исследованиях изучались альтернативные методы, как, например, компьютерная и магниторезонансная томография, а также капсульная колоноскопия как методы диагностики и раннего обнаружения рака. Эти методы могут быть оправданы и в других предписаниях, но они так же требуют необходимой подготовки кишечника, воспринимаемой как неприятные ощущения. Но удаление вызывающих подозрение полипов, таким образом, оказывается невозможным, в то время как при таком же эндоскопическом профилактическом исследовании это оказывается вполне возможным. И только по удаленной ткани полипов затем может быть с помощью гистологического исследования установлено, является ли полип доброкачественным или уже переродился в раковую ткань. Путем эндоскопии кишечника, как профилактического исследования, и своевременного удаления подозрительных, но еще доброкачественных полипов, можно эффективно противодействовать возникновению злокачественных опухолей.