

# Профилактическая медицинская схема VIVERRA®



# Профилактическая медицинская схема первичной помощи на профилактику и лечение рака



## Мрачная перспектива:



Раковое заболевание будет увеличиваться  
трехкратно

Бремя представленное заболеванием в трех последних десятилетиях прошлого века удвоилась. Ожидается, что в период с 2000 по 2020 года заболевание возрастет в два раза к 2030 году почти в три раза. К 2030 году, будет обнаружено заболевание у 26,4 миллиона людей каждый год, при этом умрет 17 миллионов людей в год.

Международное агентство по изучению рака, Вашингтон

## Мрачная перспектива:

Раковое заболевание будет увеличиваться  
трехкратно

В 2000 году умерло от рака более чем 6,2 млн. человек в мире. В том же году было найдено более 10 миллионов новых случаев заболеванием рака. Предполагается, что если не будут приняты меры по профилактике и лечению заболевания, то к 2020 году будет на этой планете примерно около 16 миллионов новых случаев заболевания рака каждый год и около 10 миллионов человек в год будет умирать от рака.

WHO (Всемирная организация здравоохранения)

## Характеристики схемы VIVERRA®

Схема VIVERRA® является комплексной программой, которая направлена на создание системы эффективной профилактики на первом этапе заболеваний, в первую очередь в области рака, впоследствии и других видов заболеваний, в зависимости от потребностей пациента.

### Схема включает в себя

Сеть диагностических центров Viverra®

Оздоровительные клиники Viverra®

Биохимические лаборатории Viverra®

TOP клинику Viverra®

## Диагностические центры VIVERRA®

Цель этой программы заключается в создании диагностических центров - сосредоточенных на предохранение заболеваний рака и сердечно-сосудистых. В принципе, их главной задачей является найти и идентифицировать проблему у клиента, если она есть или подтвердить, что его состояние удовлетворительное.

Инструменты в центрах будут состоять из нового поколения диагностических приборов. Центр может быть оборудован устройствами и лечения в зависимости от уровня оснащения центра. Преимущество диагностического оборудования в том что они работают на неинвазивном принципе и результаты доступны для изучения врачом сразу же после измерения чем и сокращается время медосмотра и увеличивает точность определения диагноза пациента.

## Оздоровительная клиника VIVERRA®

Целью этой программы является разработка диагностическо - лечебно - оздоровительных клиник на принципе поликлиник. Приборы клиники будет состоять из нового поколения диагностических и терапевтических приборов и оборудования.

Преимущество диагностического оборудования в том что они работают на неинвазивном принципе и результаты доступны для изучения врачом сразу же после измерения чем и сокращается время медосмотра и увеличивает точность определения диагноза пациента. Все последовательные лечения будут проводиться новым поколением медицинского оборудования. Процедуры будут проведены амбулаторно. Оздоровительная клиника имеет статус дневного стационара, в помещениях клиники расположен пансион, который предоставляет жилье для нужд клиентов, как того требует характер процедуры, соответственно если это относится к медицинскому пребыванию.

## Биохимическая лаборатория VIVERRA®

Ролью биохимических лабораторий будет расширенное оценивание лабораторных образцов, предоставляемые сетью диагностических центров и оздоровительных клиник в схеме Viverra®

Своим оборудованием будет мировым лидером. Лаборатории будут оборудованы по последнему поколению технологического оборудования.



## TOP клиника VIVERRA®

Эта клиника сосредоточена на лечение рака, в частности, и его клинических стадий. Для необходимости системы на территории примерно от 5 до 7 миллионов человек ожидается постройка одной из таких клиник. Приборы клиники будет состоять из нового поколения диагностических и терапевтических приборов и оборудования так же как и в оздоровительных клиниках. Можно сказать, что это будет в плане оборудования, одним из самых современных объектов такого рода. Это учреждение задумано как частная медицинская организация способная решать даже самые сложные патологии в онкологической практике, но с более высоким уровнем эффективности.