

Изучение возможностей метода компьютерного тестирования по радужной оболочке глаза с использованием прибора «Оптисалт Иридоскрин» и коррекции нарушений гомеостаза у онкологических больных с применением фитопрепаратов

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

При использовании компьютерного тестирования на приборе ОПТИСАЛТ «ИридоСкрин» было показано следующее.

1. У больных, перенесших радикальное лечение по поводу злокачественных опухолей молочных желез, отмечается в той или иной мере выраженный дефицит микроэлементов, в особенности цинка, марганца, хрома, меди, фтора, молибдена.
2. У больных раком молочной железы отмечается высокая степень интоксикации внутренних органов, сохраняющаяся, несмотря на достаточно длительные сроки, прошедшие после лечения.
3. У больных раком молочной железы отмечается повышенный уровень холестерина в крови.
4. При курсовом использовании препаратов, представляющих собой композиции вытяжек лекарственных трав, наблюдается коррекция исходных неблагоприятных сдвигов, степень которой зависит от исходного фона и длительности применения.
5. Наблюдаемая коррекция в большей части случаев носит характер адаптогенной регуляции.

Заключение

1. Метод компьютерного тестирования с использованием прибора «ОПТИСАЛТ ИридоСкрин» имеет несомненные перспективы для применения с целью выявления групп онкологического риска, а также для мониторинга состояния защитных систем организма и степени его зашлакованности на разных стадиях онкологических заболеваний, в особенности – на этапах профилактики и реабилитации.
2. Препараты, рекомендуемые к применению в результате иридоскрининга, способствуют восполнению в организме дефицитных микроэлементов, детоксикации, стабилизации основных показателей крови и печени, что позволяет использовать их на разных этапах профилактики и реабилитации онкологических больных.