

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие

Обращение к читателю

Об авторе

Слова благодарности

ГЛАВА 1. ПОЧЕМУ Я РЕШИЛ НАПИСАТЬ О ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ?

Почему динамическое наблюдение более важно, чем просто назначение лекарства?

Распространенная практика

ГЛАВА 2. СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП ПОСЛЕ НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВА

ГЛАВА 3. ПРАВИЛЬНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ

Закон Геринга о направлении излечения, или Естественный ход излечения

Сверху вниз

Изнутри наружу

От центра к периферии

От более важных органов к менее важным

В порядке, обратном возникновению

От более опасного, деструктивного миазма к менее опасному миазму

ГЛАВА 4. ЗНАНИЯ О БОЛЕЗНИ И ЛЕКАРСТВЕ

Знания о болезни

Знания о лекарственных свойствах каждого лекарства

Определяемые принципы

Выбор средства, показанного лекарства

Правильная доза (надлежащий период повторения доз)

Препятствия выздоровлению

ГЛАВА 5. РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ЛЕКАРСТВО

Восприимчивость

Выбор потенции

Возраст

Реакция на лекарство

Типы реакции

Без изменения

Улучшение

Простое улучшение

Видимое улучшение

Короткое улучшение

Препятствия к излечению

Улучшение и Ухудшение

Ухудшение

Простое гомеопатическое ухудшение

Длительное гомеопатическое ухудшение

Убийственное ухудшение

Лекарственное ухудшение

Появление новых симптомов

Изменение порядка симптомов

Прекращение улучшения или возобновление симптомов

ГЛАВА 6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ЛЕКАРСТВ

Дополняющие лекарства

Правильное последующее лекарство

Несовместимое лекарство

Антидоты лекарств

ГЛАВА 7. ВАЖНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЯМИ

Случай 1. Опухоль Вильмса

Случай 2. Кома в результате острого нарушения мозгового кровообращения

Случай 3. Ступор после травмы головы

Случай 4. Ревматическая боль в суставах

Случай 5. Стволовая Астроцитомы степени злокачественности

Случай 6. Гемангиобластома

Случай 7. Размягчение головного мозга

Случай 8. Псориаз

Случай 9. Стволовая глиома с кровоизлиянием

Случай 10. Астроцитомы правой половины мозжечка

Случай 11. Гранулема с периферическим отеком

Случай 12. Судороги после травмы

Случай 13. Кома с гематомой головного мозга

Случай 14. Возрастная дегенерация желтого пятна сетчатки