

Денисович  
А.

# Близорукость исцеляют... иглы

Маденькая пациентка сидела очень смиренно, положив руки на колени. В кисти рук были воткнуты, сразу несколько игл. Блестели они и около висков.

— Познакомьтесь, — предложил доктор Ц. Ахамсурэн. — Ее зовут Тувшинжаргал, ей десять лет. Но близорукость быстро прогрессирует. Уже сейчас малышке нужны очки на пять диоптрий...

Тувшинжаргал — одна из многих пациенток республиканской клинической больницы в Улан-Баторе, где монгольские врачи пытаются исцелять детей от близорукости с помощью иглотерапии.

— Гарантирую, — говорит врач, когда мы выходим из комнаты, — к этой девочке скоро вернется нормальное зрение. Накопленный нами опыт показывает: при этом методе лечения 90 процентов близорукых ребят, вынужденных пользоваться очками до шести диоптрий, полностью вылечиваются...

Механизм воздействия игл на зрение довольно сложен. Говоря упрощенно, после того, как врач введет их в соответствующие точки, раздражение передается на цилиарную мышцу глаза, от активности которой и зависит острота нашего зрения. Когда эта мышца слабеет от большой нагрузки, человек начинает хуже видеть. Искусственное же раздражение возвращает мышце былую «форму». Соответственно, улучшается и зрение.

— Почему вы лечите только детей? — спрашиваю я.

Чем старше наши пациенты, тем труднее добиться исцеления, — отвечает Ц. Ахамсурэн. — Видимо, их глаза уже привыкли к очкам и не желают с ними расставаться. Да и у некоторых детей положительный эффект достигается далеко не просто и не сразу.

При запущенных формах болезни порой требуется провести до десяти курсов лечения, на которые уходит несколько месяцев. Но врачи — и в этом также одно из достоинств метода монгольских друзей — могут почти сразу сказать, кому поможет лечение иглами, а кому — нет. Если, скажем, до прихода в больницу пациент видел на таблице лишь верхнюю строчку — самые крупные буквы, то после первого цикла он должен прочитать еще три-четыре строки. Иначе врачи, как это ни печально, вынуждены отказываться от продолжения лечения.

Новый метод лечения близорукости разработан в отделении иглорефлексотерапии, которое возглавляет доктор Д. Ба-

дарчин. Прежде чем начать беседу, он подводит меня к большой пластиковой модели человека, испещренной многочисленными цветными линиями и точками. Невольно пытаюсь их сосчитать.

— Не трудитесь, — улыбается Д. Бадарчин. — Все равно собьетесь. Поверьте на слово: их более шестисот. Это как раз те точки, в которые мы вводим иглы...

Сегодня врачи отделения широко используют методы иглотерапии для лечения больных, страдающих гипертонией и желудочно-кишечными заболеваниями, ревматизмом и головными болями, различными расстройствами нервной системы. Но, если посмотреть на график их работы, то в нем можно увидеть и пометки — «хирургия». Казалось бы, что общего между скальпелем и иглой? Но дело в том, что монгольские специалисты стали применять целебные иглы в качестве... анестезирующего средства.

Пока этот метод обезболивания применяется в основном при лечении катаракты, глаукомы, заболеваниях уха, горла и носа. А сравнительно недавно медики решили попробовать, как поведут себя иглы и при таких хирургических вмешательствах, как, например, удаление аппендикса. Операции прошли успешно.

— Чтобы добиться полного обезболивания, — рассказывает Д. Бадарчин, — врачу надо в совершенстве знать теорию коллатеральных каналов, которые связывают наружные точки с внутренними органами. Например, при удалении аппендикса берутся точки на верхних и нижних конечностях, а также на передней брюшной стенке. Иглы вводятся примерно за полчаса до операции. И уже через пять — десять минут больной теряет чувствительность. Находясь в его теле во время операции, иглы сохраняют свое анестезиологическое воздействие. Необходимо лишь время от времени вращать их для дополнительного раздражения выбранных точек...

Несколько операций, проведенных в клинике с применением игл вместо наркоза, выявили немалые преимущества нового метода. Оказалось, что, вызывая сужение сосудов, он позволяет резко уменьшить кровотечения. Значительно быстрее заживают и раны.

А. ДЕНИСОВИЧ.  
[Корр. ТАСС — специально для «Социалистической индустрии»].  
УЛАН-БАТОР.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ  
5 АПР 1954