



## ЗНАЧЕНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ И ЭКЗОГЕНИЙ В ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ МАНИФЕСТНОГО ПРИСТУПА ШИЗОФРЕНИИ

**Аграновский М.Л**

**Исламов Ш.Х**

*Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан*

**Аннотация:** Целью исследования явилось изучить прогностическое значение клинических параметров манифестного приступа шизофрении с эпизодическим типом течения и его связь с наследственной отягощенностью и влиянием экзогенных факторов. В плане клинической картины и продолжительности манифестного приступа наиболее благоприятным оказалось спонтанное его развитие при отсутствии наследственной отягощенности при шизофрении с рекуррентным типом течения, а наиболее неблагоприятным - сочетание наследственной отягощенности шизофренией и экзогенной провокации при шизофренией с эпизодическим типом течения.

**Ключевые слова:** эпизодическая шизофрения, наследственность, экзогения, манифестный приступ.

## ШИЗОФРЕНИЯНИНГ МАНИФЕСТ ХУРУЖИНИ ШАКЛЛАНИШИДА ИРСИЯТ ВА ТАШКИ ОМИЛЛАРНИНГ АХАМИЯТИ

**Аграновский М.Л**

**Исламов Ш.Х**

*Андижон давлат тиббиёт институти, Андижон, Ўзбекистон.*

**Аннотация:** Тадқиқотнинг асосий мақсади, хуружсимон турда кечувчи шизофрениянинг манифест хуружининг клиник параметрларини прогностик аҳамиятини ва унинг ирсият ва ташки омиллар билан ўзаро боғлиқлигини ўрганиш. Манифест хуружнинг клиник кўриниш ва унинг давомийлиги хуружсимон шизофренияда ирсият оғирлашмаганлиги ва танқи омилларсиз ўз-ўзидан ривожланиши қулай прогностик белги бўлиб, ўсиб боровчи нуқсонли эпизодик шизофренияда эса ирсияти оғирлиғи ва ташки омиллар (алкоголизация, наркотизация, экзогения) таъсири билан биргаликда намоён бўлиши ноқулай прогностик белги бўлиб намоён бўлади.

**Калит сўзлар:** хуружсимон кечувчи шизофрения, ирсият, танқи омил, манифест хуруж.

## THE SIGNIFICANCE OF HEREDITY AND EXOGENY IN DURATION OF THE MANIFEST AN ATTACK OF SCHIZOPHRENIA



Agranovsky M.L

Islamov S.H

*Andijan State Medical Institute, Andijan, Uzbekistan*

**Annotation:** *The aim of the study was to study the prognostic value of the clinical parameters of a manifest attack in schizophrenia with paroxysmal type of course and its relationship with hereditary burden and the influence of exogenous factors. In terms of the clinical picture and the duration of the manifest attack, the most favorable was its spontaneous development in the absence of hereditary burden in case of recurrent schizophrenia, and the most unfavorable was the combination of hereditary burden in schizophrenia and exogenous provocation in case of pre-type-progressive schizophrenia.*

**Key words:** *paroxysmal schizophrenia, heredity, exoegnia, manifest attack.*

**Цель исследования:** Целью исследования явилось изучить роль наследственности и экзогений в продолжительности манифестного приступа шизофрении с приступообразным типом течения.

**Материалы и методы исследования.** Для решения поставленных задач мы провели клинико-эпидемиологическое исследование 322 больных шизофрении с приступообразным типом течения города Андижана с длительностью заболевания более 20 лет (162 мужчин, 50,3 % и 160 женщин, 49,7%). Проведено сравнительный анализ сочетания наследственной отягощенности и экзогенных факторов в продолжительности манифестного приступа.

**Результаты исследования:** Анализ соотношения наследственной отягощенности и экзогенных факторов в продолжительности манифестного приступа показал, что наименьшая его продолжительность наблюдалась при эпизодической ремиттирующей шизофрении в группе больных без наследственной отягощенности и при спонтанном развитии приступов. Причем, эта закономерность обнаружена как по сравнению с другими группами больных этой форм заболевания, так и по сравнению аналогичной группой больных при эпизодической шизофренией с нарастающим дефектом. Наибольшая продолжительность манифестного приступа (более пяти месяцев) наблюдалась чаще при эпизодической шизофренией с нарастающим дефектом в группе больных с наследственной отягощенностью шизофренией и экзогенной провокацией приступа. Среди экзогенных вредностей у этих больных отмечались следующие: у мужчин - алкоголизация и наркотизация (21,1%), психогении (10,5%) и сочетанные экзогении (психогении и алкоголизация - 5,3%), у женщин - психогении (26,3%), инфекции (10,5%) и сочетанные вмешательства (5,2%). Вероятно эти данные косвенно подтверждают мнение об особой патогенности таких экзогенных факторов, как инфекции, алкоголизация (наркотизация) и сочетанное воздействие экзогений, в том числе и с оперативными вмешательствами. Аналогичная, но менее выраженная закономерность отмечена при эпизодической ремиттирующей шизофрении в группе



больных с наследственной отягощенностью другими психическими заболеваниями и с экзогенной провокацией приступов ( $p < 0,05$ ).

Выводы: Полученные результаты указывают, что наиболее благоприятным в плане продолжительности манифестного приступа оказалось спонтанное его развитие при отсутствии наследственной отягощенности при эпизодической ремиттирующей шизофрении, а наиболее неблагоприятным - сочетание наследственной отягощенности шизофренией и экзогенной провокации при эпизодической шизофренией с нарастающим дефектом.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Антропов Ю.А. Диагностика психических болезней: избр. лекции: шизофрения, паранойя, психоз истощения и др.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 261 с. (Библиотека врача-специалиста. Психиатрия).

2. Джонс П. Б. Шизофрения: клиническое руководство / П.Б. Джонс, П. Ф. Бакли: пер. с англ.; под общ. ред. С. Н. Мосолова. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 192 с.

3. Коцюбинский А. П. и соавт. Функциональный диагноз при эндогенных психических заболеваниях: пособие для врачей, медицинских психологов, специалистов по социальной работе и социальных работников / НИПНИ им. В. М. Бехтерева; авторы-сост.: – СПб., 2011. – 37 с.

4. Минутко В.Л. Шизофрения: [Монография]. – М., 2009. – 688с.

5. Т. Б. Дмитриевой, В. Н. Краснова, Н. Г. Незнанова, В. Я. Семке, А. С. Тиганова. Психиатрия: нац. руководство. Краткое изд-е / под ред.; отв. ред. Ю. А. Александровский. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 622 с.

6. Цыганков Б.Д. Психиатрия: Руководство для врачей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 496с.