



## 204935 - У мужчины синдром Клайнфельтера. Должен ли он носить хиджаб?

---

### Вопрос

У меня есть друг, у него синдром Клайнфельтера. Сейчас моему другу 21 год, его тело похоже на женское: большая грудь, широкие бедра, физически он тоже слаб. Он спросил меня, считается ли он сейчас по Исламу мужчиной или женщиной? Обязан ли он носить покрывало (хиджаб)?

### Подробный ответ

Хвала Аллаху.

Синдром Клайнфельтера проявляется у лиц мужского пола из-за хромосомных нарушений. Синдром получил свое название по имени доктора Гарри Клайнфельтера, который описал его в 1942 году.

Клинические проявления:

1. Бесплодие.
2. Увеличение грудных желез.
3. Мышечная слабость, как у женщин.
4. Оволосение лобка по женскому типу.
5. Ослабление полового влечения и потенции.
6. Маленький размер яичек.

Люди с этим синдромом считаются мужчинами, и поэтому нормы отношений с женщинами у них



такие же, как у остальных мужчин: запрещено оставаться наедине с чужой женщиной, свободно, без необходимости общаться с женщинами, смотреть на них, уподобляться им и т.д.

Также им следует лечиться и делать шаги к исцелению. Нет никакого греха и нет ничего плохого по Шариату в том, что строение их тела похоже на женское. Но им следует остерегаться уподобляться женщинам: в голосе, движениях, позах, одежде и пр. Ведь уподобление мужчин женщинам является одним из больших грехов, как мы об этом говорили в фетве № 81994.

Что касается ношения хиджаба, то он не обязывает его носить, так как он – мужчина. А хиджаб – это норма, которая касается только женщин, но не мужчин. Но следует указать на один важный момент: если он опасается, что в месте, где он проживает, он станет искушением для людей, то он обязан покинуть это место проживания. И также люди, если они опасаются, что общение с ним будет для них соблазном, то они обязаны отдалиться от общения с ним, потуплять взор, особенно, если сам человек красив. Его положение в этом случае будет похоже на положение юноши без бороды, который может стать искушением для других.

А Аллаху ведомо лучше.