

Синдром удлиненного интервала QT

- **Врожденный синдром удлинения интервала QT** - в его основе лежит мутация генов, ответственных за синтез белков-субъединиц ионных каналов мембраны кардиомиоцитов.
- **Приобретенный синдром удлинения интервала QT** – в результате внешних влияний:
 - нарушения электролитного баланса (гипокалиемия, гипомагниемия);
 - воздействия лекарственных препаратов (антиаритмические средства: блокаторы натриевых каналов подгрупп А и С, кордарон и его аналоги, фенотиазины (аминазин), трициклические антидепрессанты, некоторые антигистаминные препараты (астемизол, терфенедин), эритромицин).