**Верифицированная ДКМП (семейные и идиопатические формы)**

**Эхо-КГ, ХМ ЭКГ, ЭКГ-12 «Интекард-7»; при выявлении признаков ламин-позитивного фенотипа\* - дополнительное проведение молекулярно-генетического исследования гена ламина A/C (*LMNA*)**

**Признаки *LMNA* фенотипа: \***

 **→ скрининг *LMNA гена***

**Отсутствие *LMNA* фенотипа:**

 **→ оценка риска ВСС по формуле Р**

**Медикаментозное**

**лечение - базовая**

**терапия ХСН**

**Имплантация КВД с целью первичной**

 **профилактики ВСС**

**Р≤0,600**

 **Р≥0,601**

$$  P= \frac{1}{1+e^{-(7,25-0,38×GLSЛЖ-0,76×ЖЭС-4,35×нЖТ-1,46×JTd-4,28×ТСР-5,03×мАТВ)}}$$

***LMNA-***позитивность **в сочетании с пароксизмальной нЖТ** из ≥ 5 комплексов с частотой сокращений ≥ 150 ударов в минуту

***LMNA-* негативность:**

 → оценка риска ВСС по формуле **Р**

***LMNA-* позитивность** при отсутствии **нЖТ**\*\*: →оценка риска по формуле **Р**

Примечания: \*признаки ламин-позитивного фенотипа: удлинение интервала PR ≥ 220 мс; ≥ 25 % теста патологической мАТВ >45 мкВ; ширина комплекса QRS ≥122 мс; уровень сывороточной КФК ≥ 118 МЕ/мл; \*\*неустойчивая ЖТ из 5 или более желудочковых комплексов с ЧСС ≥ 150 уд. в мин

Рисунок 3. Алгоритм выбора метода первичной профилактики ВСС с использованием индивидуализированной модели стратификации риска