

## **ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ АСПЕКТЫ АССОРТИМЕНТА БАРЬЕРНЫХ МЕТОДОВ КОНТРАЦЕПЦИИ**

*ТРУНОВА Т.В.*

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

В наше время группа барьерных методов контрацепции является самой надежной и безопасной, популярной, а также представляет собой наиболее эффективное средство профилактики заболеваний, передающихся половым путем (СПИД, гонорея, сифилис, хламидиоз и др.), поэтому ему практически нет альтернативы. Он не имеет побочных эффектов в отличие от медикаментозных средств. Обращение с ним не требует каких-либо специальных знаний и навыков, а значит, они подходят практически всем без ограничения.

Социологическим методом товароведческого анализа было установлено, что на сегодняшний день фармацевтический рынок Украины представлен широким ассортиментом изделий медицинского назначения данного типа. Все они обладают различными особенностями и свойствами. У каждого производителя своя технология изготовления презерватива, которая предусматривает 92% латекса в составе готового изделия, остальные компоненты влияют на эластичность, прочность и другие показатели, которые предусмотрены международными стандартами. Наиболее часто используемые нормативные документы – стандарты ISO (Международной организацией по стандартизации), стандарты Европейского Союза (EN); национальные - Германии (DIN), Франции (NF), Великобритании (BS) и межгосударственный (ГОСТ).

Приведём некоторые сравнительные требования по ГОСТ и EN.

Длина: EN 600 – минимальная. 170 мм, ГОСТ 4645-81 – 180 мм; ширина: EN 600 – 44-56 мм, ГОСТ 4645-81 – 52-56 мм; срок годности: EN 600 – мин. 4 года, ГОСТ 4645-81 – мин. 3 года; относительное удлинение на разрыв: EN 600 – мин. 650%, ГОСТ 4645-81 – мин. 700%; объём на разрыв: EN 600 – мин. 18 л., ГОСТ 4645-81 – не определяется; давление на разрыв: EN 600 – мин. 1,0 кПа, ГОСТ 4645-81 – не определяется; прочность: EN 600 – мин. 18 МПа, ГОСТ 4645-81 – мин. 20 МПа.

Таким образом, проверить качество презерватива по вышеуказанным показателям самому практически не возможно. Поэтому следует убедиться, что покупаемое изделие должным образом сертифицировано, а также провести визуальный осмотр перед применением. Не допускается использовать изделие, если его индивидуальная упаковка смята, повреждена или негерметична, если изделие ломкое или липкое на ощупь. Качество презерватива может сильно измениться без видимых признаков при нарушении условий хранения.