

глазные и назальные, капли глазные и ушные, капли глазные, назальные и ушные, а также могут быть капли назальные и ушные.

К каплям для применения в полости рта относят капли для нанесения на слизистую оболочку полости рта, капли зубные, капли подъязычные.

Капли для нанесения на слизистую оболочку полости рта – капли, предназначенные для нанесения на слизистую оболочку полости рта путем инстилляций в полость рта или на определенную часть полости рта, за исключением подъязычного пространства.

Капли зубные – капли, предназначенные для нанесения на зубы или десны с целью оказания местного действия.

Капли подъязычные – капли, предназначенные для инстилляций под язык с целью оказания системного действия.

По типу дисперсной системы капли могут быть гомогенными (капли-растворы), гетерогенными (капли-суспензии, капли-эмульсии) и комбинированными.

Капли, представляющие собой растворы, могут быть водными и неводными (спиртовыми, масляными и др.).

Упаковка капель может быть однократной и многократной.

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ

В зависимости от типа дисперсной системы капли могут быть получены растворением или диспергированием действующего вещества (веществ) в соответствующем растворителе (растворителях) или дисперсионной среде.

В качестве *растворителя* или *дисперсионной среды* используют воду очищенную или воду для инъекций, спирт этиловый различной концентрации (30 %, 40 %, 70 %, 95 %, 96 % и др.), масла (минеральные, жирные растительные, эфирные), глицерин. Из жирных растительных масел используют подсолнечное, соевое, оливковое масло; из минеральных масел – вазелиновое; из эфирных масел – анисовое, эвкалиптовое, мятное, масло