

растворителей (четырёххлористого углерода, дихлорэтана и др.);

- экстракты, полученные последовательным экстрагированием лекарственного растительного сырья экстрагентами, в том числе различной полярности.

Экстракты могут быть получены на основе одного вида лекарственного растительного сырья (простые) и на основе смеси нескольких видов лекарственного растительного сырья (сложные, комплексные).

В зависимости от пути введения и способа применения различают экстракты для приема внутрь, для наружного применения, для местного применения.

*Экстракт для приема внутрь* – экстракт, предназначенный для приема внутрь (в том числе после разведения).

*Экстракт для наружного применения* – экстракт, предназначенный для наружного применения (в том числе после разведения).

*Экстракт для местного применения* – экстракт, предназначенный для местного применения (в том числе после разведения).

Экстракты могут использоваться как лекарственные растительные препараты, а также в качестве фармацевтических субстанций входят в состав других лекарственных препаратов, представляющих собой различные лекарственные формы, например, таблетки, капсулы, эликсиры, суппозитории, капли для приема внутрь и др.

### ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ

Экстракты могут быть получены методами перколяции, реперколяции, мацерации, циркуляционной экстракции и другими подходящими валидированными методами.

Лекарственное растительное сырье, используемое для получения экстрактов, должно отвечать требованиям соответствующих фармакопейных статей или нормативной документации.

Вспомогательные вещества, используемые в качестве экстрагентов, должны быть разрешены к медицинскому применению.