

которые могут быть введены в дыхательную систему в виде жидких лекарственных форм.

А. Лекарственные формы, образующие пары при добавлении в горячую воду или при помощи соответствующего устройства (например, ингалятора), предназначенные для вдыхания с целью оказания местного или системного действия. К лекарственным формам для ингаляций, оказывающим необходимое действие в парообразном состоянии, относят *растворы для ингаляций, капли для ингаляций, эмульсии для ингаляций, настойки для ингаляций*, а также *мази для ингаляций и таблетки для ингаляций*, которые предназначены для растворения или диспергирования в жидкой среде перед применением.

Б. Жидкие лекарственные формы, предназначенные для преобразования в аэрозоль для ингаляций (для распыления) с помощью соответствующего устройства (например, небулайзера). Лекарственные формы для ингаляций, оказывающие необходимое действие в виде аэрозоля после распыления их с помощью ингалятора, могут представлять собой *растворы для ингаляций, суспензии для ингаляций* или *эмульсии для ингаляций*. Условно к этой категории также можно отнести лекарственные формы (например, таблетки, порошки, концентраты и др.), предназначенные для получения указанных лекарственных форм для ингаляций путем растворения или диспергирования в соответствующем растворителе.

Небулайзер – ингалятор, обеспечивающий преобразование жидкого лекарственного средства для распыления в дисперсию в газовой среде (аэрозоль) при помощи, как правило, электрической энергии. Небулайзеры должны обеспечивать образование дисперсных частиц подходящего размера для доставки действующего вещества в дыхательные пути и легкие. Различают компрессорные, ультразвуковые небулайзеры, либо иного типа.

В. Лекарственные формы для ингаляций, находящиеся под давлением в упаковке с дозирующей клапанно-распылительной системой. К таким лекарственным формам относят *аэрозоли и спреи для ингаляций*, которые в