

- лекарственные препараты на основе производных гидроксипектина: высокомолекулярные (молекулярная масса 180000-220000 Да) и среднемолекулярные (молекулярная масса 115000-145000 Да);

- лекарственные препараты на основе полиэтиленгликоля (молекулярная масса 17000-23000 Да).

*Дезинтоксикационные кровезаменители* – предназначены для связывания и выведения токсинов, циркулирующих в крови, при интоксикациях различной этиологии (отравлениях, токсикозах, ожоговой болезни, радиационных поражениях) и др. К этой группе относят:

- лекарственные препараты на основе низкомолекулярного поливинилпирролидона (молекулярная масса 6000-12000 Да).

*Препараты для парентерального питания* – предназначены для особой формы внутривенного лечебного питания, обеспечивающего коррекцию нарушенного метаболизма при различных патологических состояниях, путем доставки необходимых питательных веществ ко всем органам и тканям организма. К этой группе относят лекарственные препараты, содержащие необходимые белковые, жировые, углеводные компоненты питания, а также витамины макро- и микроэлементы:

- *белковые гидролизаты* – представляют собой препараты, содержащие смесь аминокислот и низкомолекулярных пептидов, полученных путем гидролиза казеина, белков крови крупного рогатого скота, эритроцитов и крови доноров;

- *аминокислотные смеси* – представляют собой сбалансированные смеси кристаллических незаменимых и некоторых заменимых аминокислот и пептидов, в оптимальных для усвоения соотношениях;

- *жировые эмульсии* – представляют собой эмульсии соевого, хлопкового или кукурузного масла типа «масло в воде»;

- *углеводы и спирты* – представляют собой препараты, в том числе, комбинированные, содержащие моносахариды (например, глюкозу, фруктозу), многоатомные спирты (например, сорбитол).