

1. Лекарственный препарат иммунокорректирующего действия на основе клеточной суспензии, приготовленной из нативных или криоконсервированных гемопоэтических клеток эмбриональной печени и/или селезенки, **отличающийся** тем, что количество ядросодержащих клеток в такой суспензии составляет от 5 до $90 \cdot 10^6/\text{мл}$, количество колониеобразующих единиц грануломоноцитарного ряда от 20 до $80 \cdot 10^3/\text{мл}$, количество колониеобразующих единиц бластов - от $0,5$ до $9 \cdot 10^3/\text{мл}$, количество ранних предшественников гемопоэза - от 1 до $9 \cdot 10^6/\text{мл}$.
2. Лекарственный препарат по п.1, **отличающийся** тем, что при использовании упомянутых криоконсервированных клеток он дополнительно содержит диметилсульфоксид в количестве от 3 до $10 \text{ мас.}\%$.
3. Способ лечения сахарного диабета, заключающийся в парентеральном введении биологического материала иммунокорректирующего действия, **отличающийся** тем, что в качестве материала иммунокорректирующего действия использован лекарственный препарат по любому из предшествующих пунктов.
4. Способ по п.3, **отличающийся** тем, что означенный препарат вводят в дозе от $0,5$ до 5 мл .
5. Способ по п.4, **отличающийся** тем, что означенный препарат вводят до или после терапии цитостатическими препаратами.
6. Способ по любому из пп.3 - 5, **отличающийся** тем, что лекарственный препарат выбирают из сформированного в виде доз тканевого банка различных образцов с учетом индивидуальных показателей больного.
7. Способ по п.6, **отличающийся** тем, что при повторном введении используют дозу препарата того же образца.