

1. Способ лечения ожоговых ран, включающий нанесение на раневую поверхность лекарственного средства, полученного из бифидобактерий, **отличающийся** тем, что в качестве лекарственного средства используют жидкий бифидобактерин, предварительно разведенный в физиологически приемлемом носителе в соотношении не менее 1 : 3.

2. Способ по п.1, **отличающийся** тем, что указанный бифидобактерин дополнительно вводят перорально.

3. Мазь для лечения ожоговых ран, включающая основу и лекарственное средство, полученное из бифидобактерий, **отличающаяся** тем, что в качестве лекарственного средства она содержит жидкий бифидобактерин при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Основа	90 - 95
--------	---------

Жидкий бифидобактерин	5 - 10
-----------------------	--------

4. Мазь по п.3, **отличающаяся** тем, что в качестве основы она содержит медицинский вазелин, эмульгатор Т₁ или Т₂, очищенную воду и растительное масло при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Медицинский вазелин	40
---------------------	----

Эмульгатор Т ₁ или Т ₂	10
--	----

Очищенная вода	30
----------------	----

Растительное масло	20
--------------------	----

5. Мазь по п.3, **отличающаяся** тем, что в качестве основы она содержит медицинский вазелин, эмульгатор Т₁ или Т₂ и очищенную воду при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Медицинский вазелин	60
---------------------	----

Эмульгатор Т ₁ или Т ₂	10
--	----

Очищенная вода	30
----------------	----