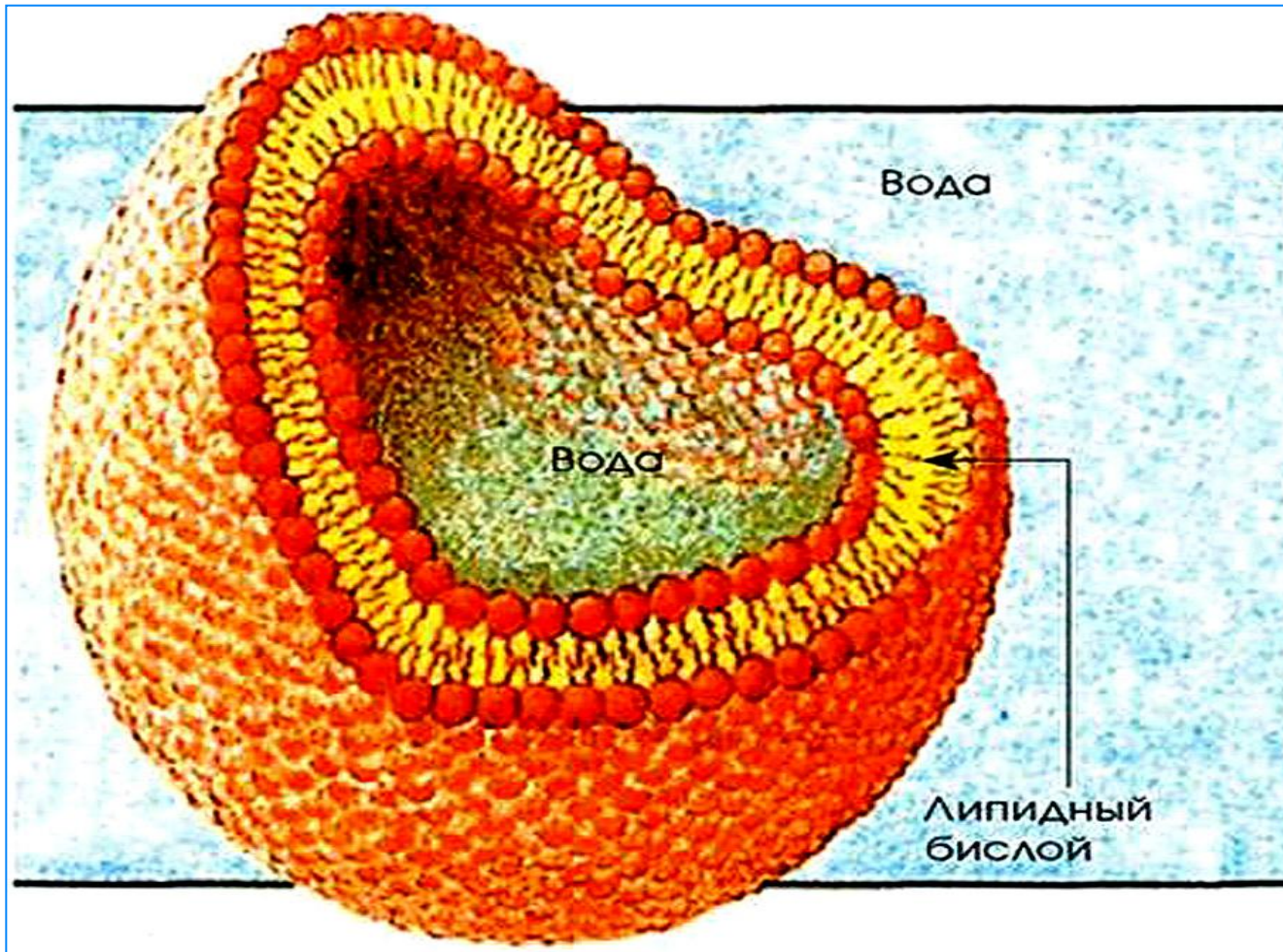


Использование полимерных
капсул для доставки
лекарственных препаратов.

Строение липосомы



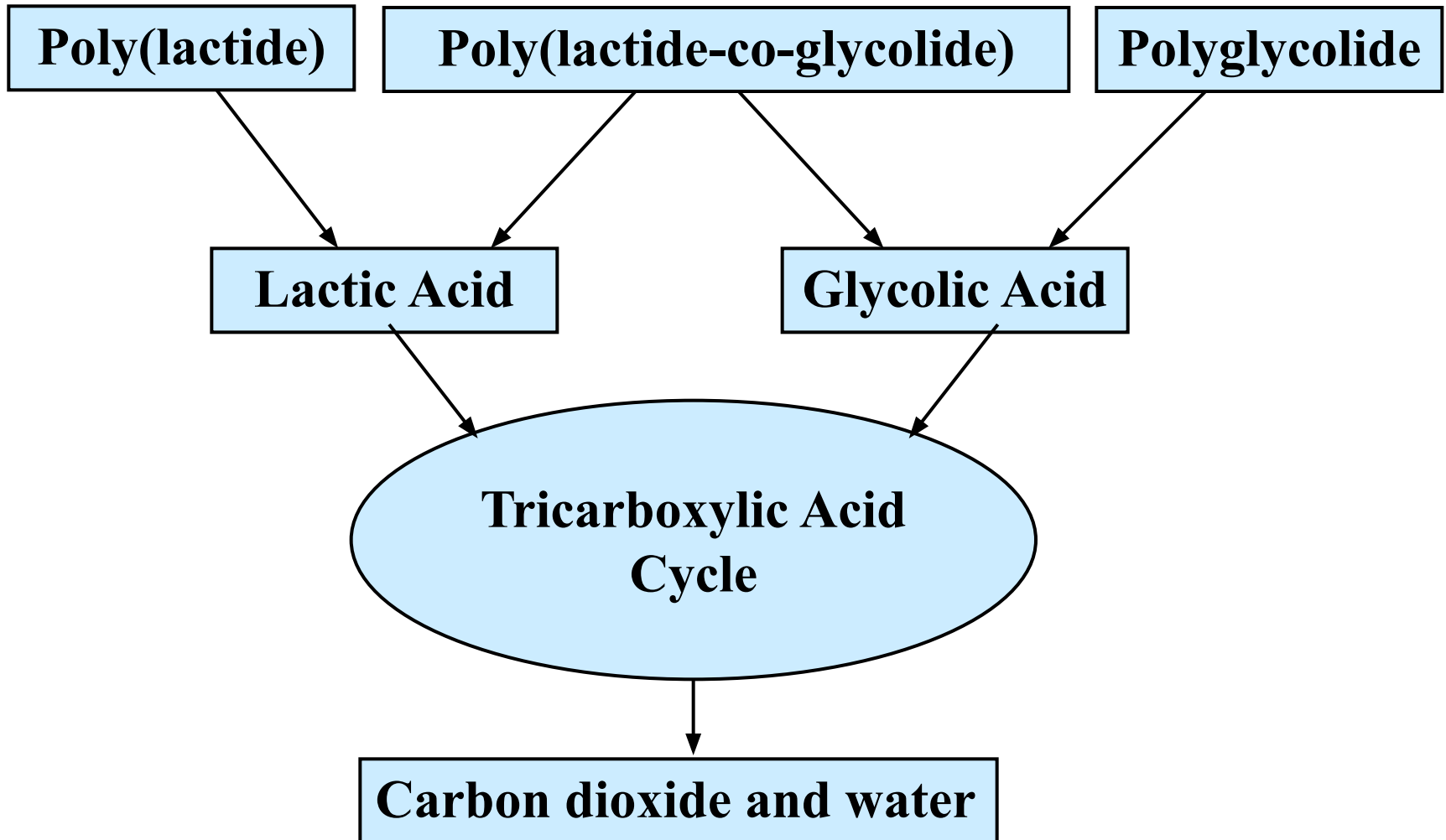
BIODEGRADATION OF LACTIDE/GLYCOLIDE POLYMERS

POLYMER	FORMULE	APPROXIMATE TIME OF BIODEGRADATION*, months
Poly(<i>DL</i> -lactide)	$\left(-OCH\left(\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ O \\ \\ C \end{array} \right) - \right)_n$	12÷16
Poly(glycolide)	$H\left(-OCH_2\left(\begin{array}{c} O \\ \\ C \end{array} \right) - \right)_n OH$	2÷4
50 : 50 (<i>DL</i> -lactide-co-glycolide)	$\left(-OCH\left(\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ O \\ \\ C \end{array} \right) - \right)_x \left(-OCH_2\left(\begin{array}{c} O \\ \\ C \end{array} \right) - \right)_y$	2
85 : 15 (<i>DL</i> -lactide-co-glycolide)	$\left(-OCH\left(\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ O \\ \\ C \end{array} \right) - \right)_x \left(-OCH_2\left(\begin{array}{c} O \\ \\ C \end{array} \right) - \right)_y$	5

* Biodegradation time depends on muplant surface, porosity and polymer Mw

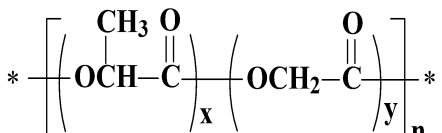
"Biodegradable Polymers as Drug Delivery Systems" Ed. M. Chasin, R. Langer (1990)

Метаболизм PLGA и PLA в организме человека



DESIGN OF TARGETED DRUG DELIVERY SYSTEMS ON THE BASE OF NANOPARTICLES

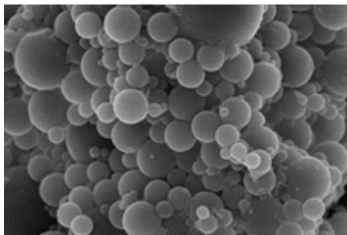
Chemical structure
of PLGA



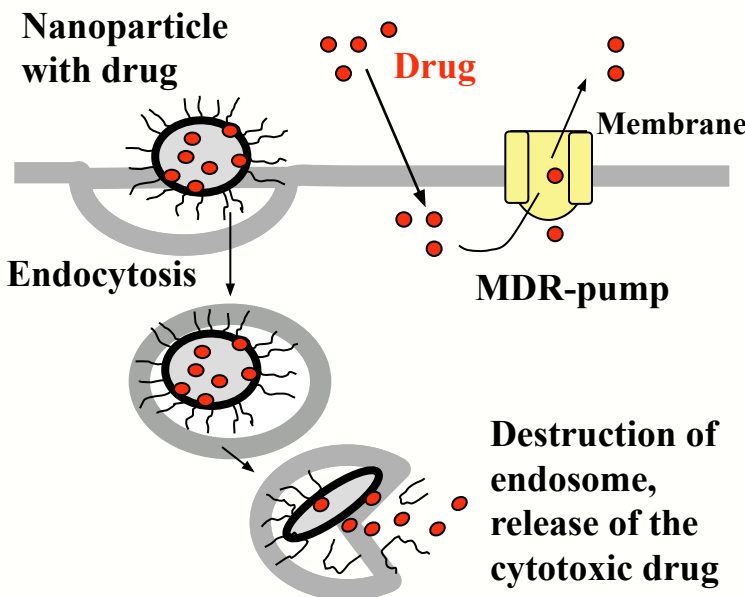
Lactic
acid

Glycolic
acid

Electron micrograph of
PLGA microspheres



Drug-loaded nanoparticles overcome multidrug resistance of tumor cells



Scheme of polymeric nanoparticles preparation by emulsification method

Mixing of drug + PLGA + organic solvent

Addition of surface-active substance

Oil-in-water system

Homogenization

Nano-dispersed oil-in-water system

Removal of organic solvent

Nanoparticles emulsion

Filtration, liophilization

Nanoparticle powder

Metabolism of PLGA and PLA

Poly(lactide-co-glycolide)

Poly(lactide)

Polyglycolide

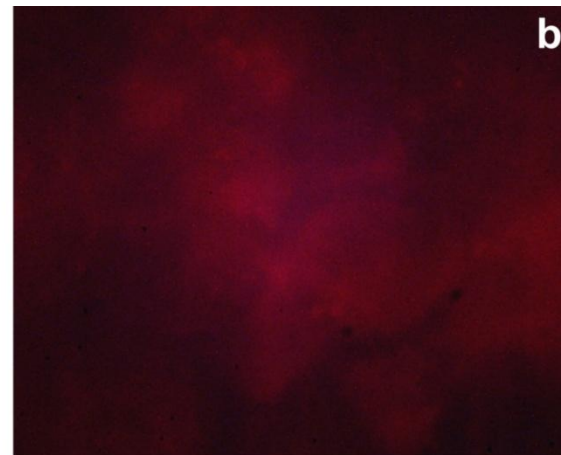
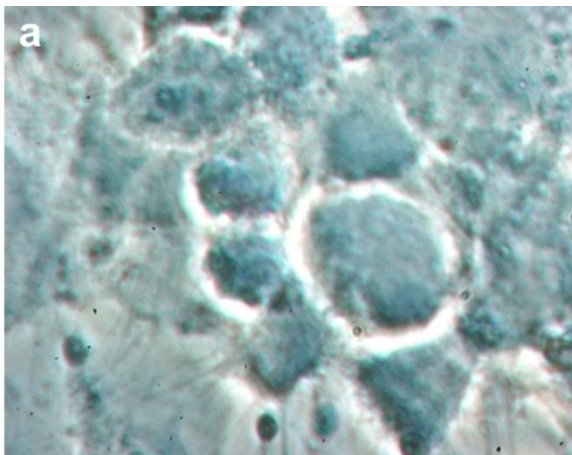
Lactic Acid

Glycolic Acid

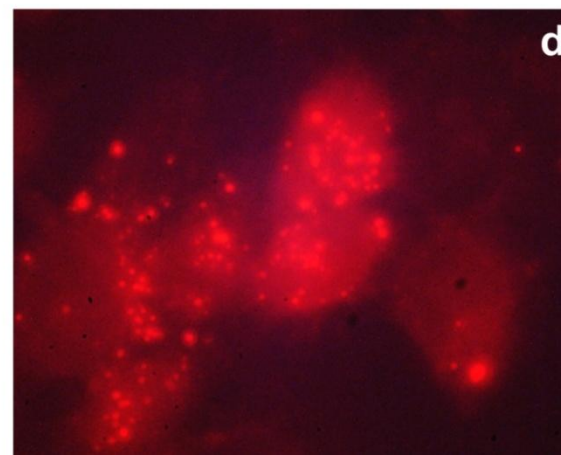
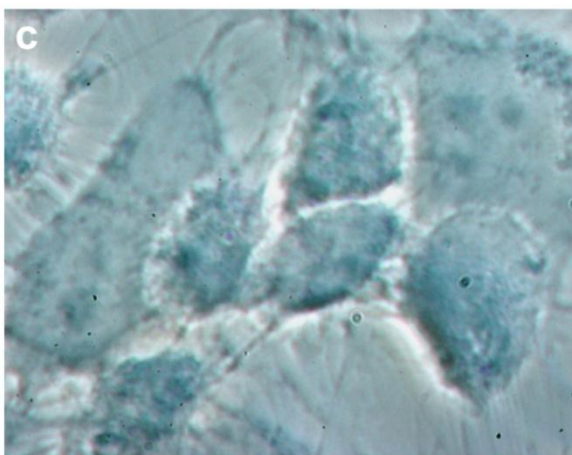
Tricarboxylic Acid Cycle

Carbon dioxide and water

Накопление доксорубицина в составе наночастиц и свободного препарата в цитоплазме резистентных опухолевых клеток



Доксорубицин



Нано-
доксорубицин

Световой
микроскоп

Флуоресцентный
микроскоп

Время инкубации препарата с клетками 24 часа

EXCIPIENT UPDATE

Новые уникальные наполнители для доставки лекарственных препаратов

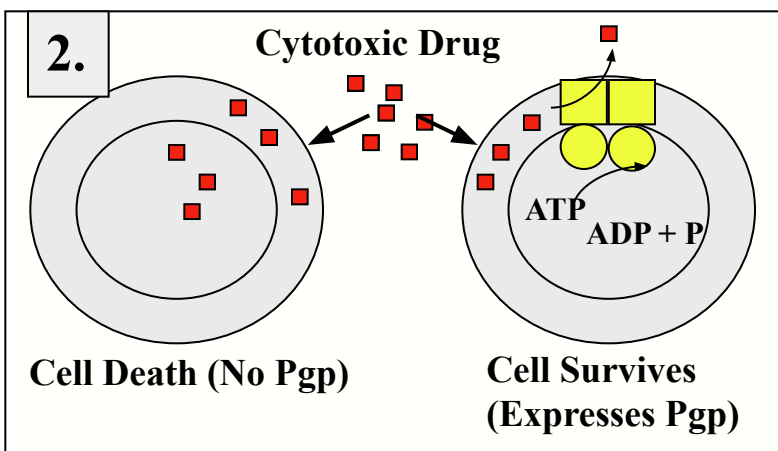
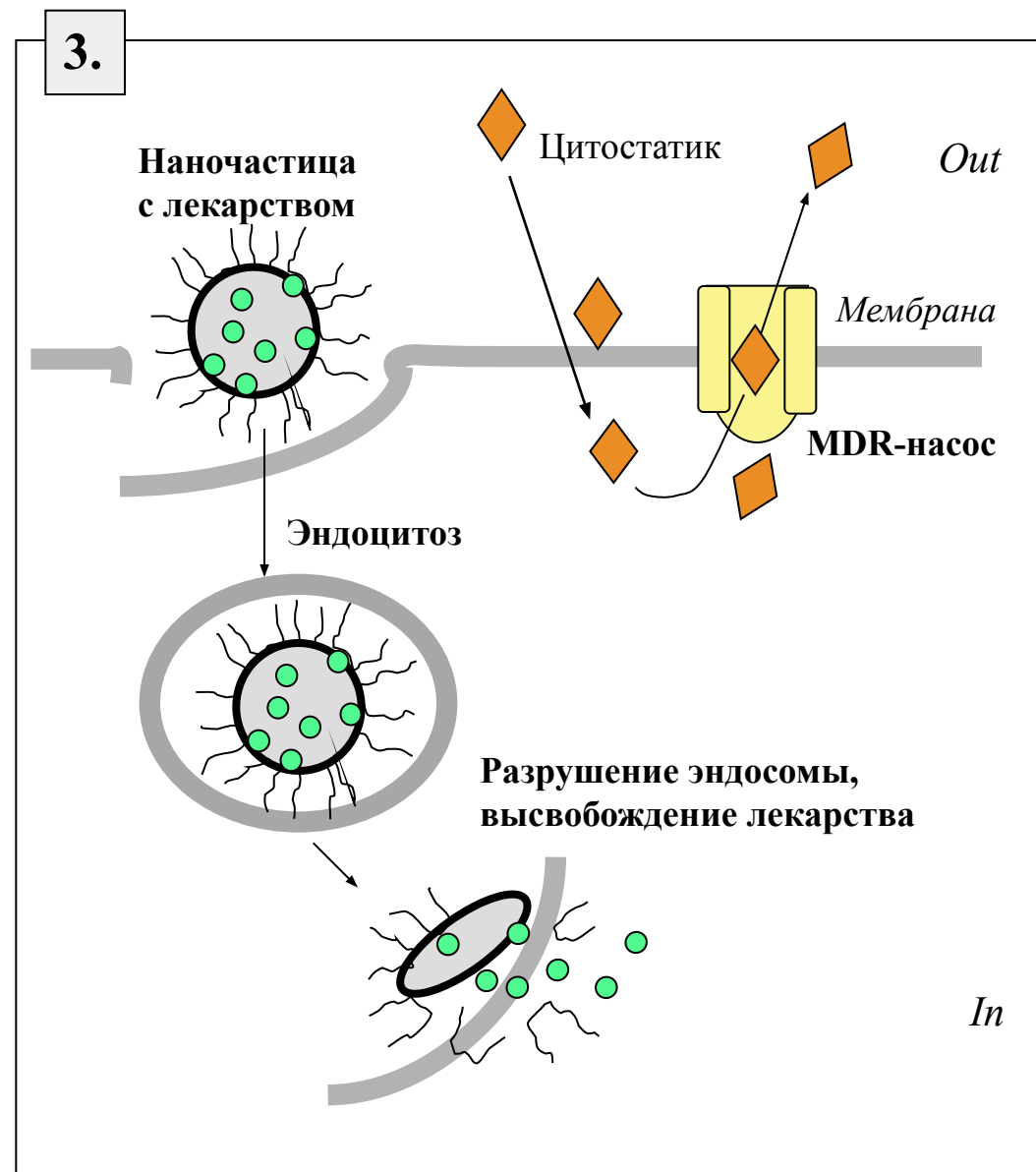
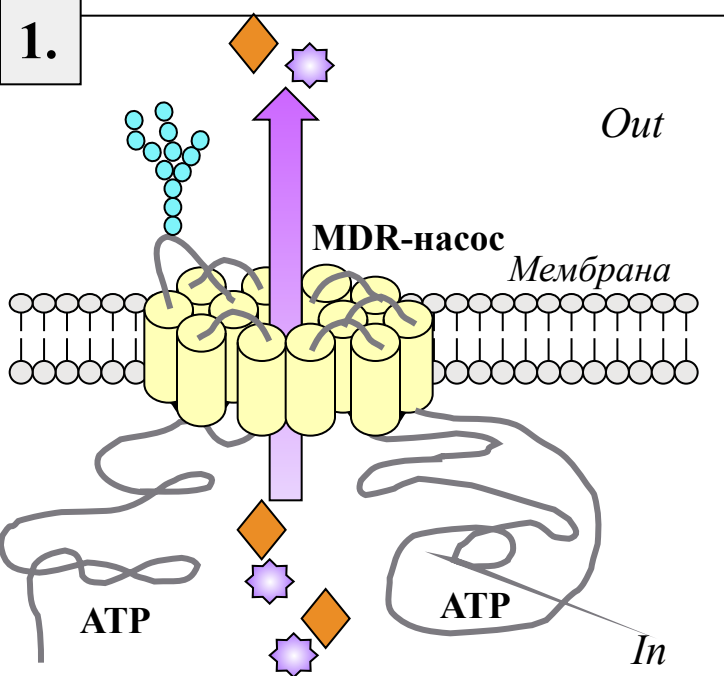
Polylactides/Glycolides – Excipients for Injectable Drug Delivery & Beyond

Прошедшие FDA и продаваемые лекарственные препараты на основе биодеградируемых полимеров (в 2002 году продано на 3 миллиарда долларов)

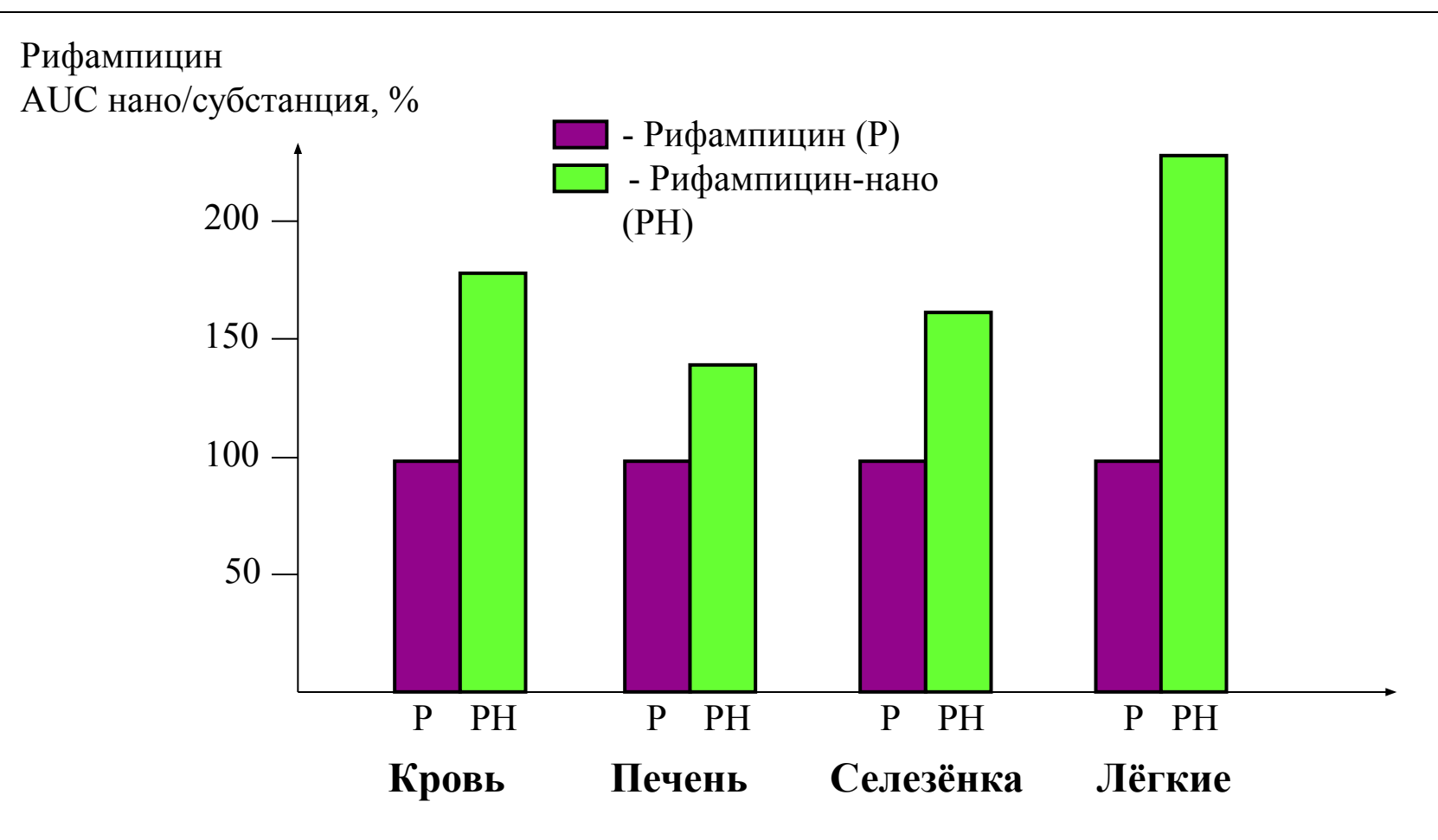
Table 2. Examples of marketed PLA and PLGA microparticulate drug delivery systems.

Product	Drug / polymer	Indication	Company
Arestin®	minocycline / PLGA	periodontitis, powder administered into periodontal pocket	OraPharma
Decapeptyl® Depot	triptorelin / PLGA	prostate cancer, endometriosis, i.m.	Ferring
Decapeptyl® SR	triptorelin / PLA, PLGA	prostate cancer, endometriosis, i.m.	Ipsen
Lupron Depot®	leuprolide / PLA, PLGA	prostate cancer, endometriosis, i.m.	TAP
Nutropin®	human growth hormone / PLGA	treatment of growth failure, s.c.	Genetech
Risperdal® Consta™	risperidone / PLGA	schizophrenia, i.m.	Janssen-Cilag
Sandostatin® LAR	octreotide / PLGA-glucose	acromegaly, i.m.	Novartis
Somatuline® PR	lanreotide / PLGA	acromegaly, i.m.	Ipsen
Suprecur® MP	buserelin / PLGA	endometriosis, i.m.	Sanofi-Aventis
Trelstar™ LA / Depot	triptorelin / PLA	prostate cancer, i.m.	Pfizer
Vivitrol®	naltrexone / PLGA	alcohol dependence treatment, i.m.	Alkernes
Atridox	PLA	Doxycycline hyclate	Periodontal disease
Zoladex	PLA	Goserelin acetate	Prostate cancer, Endometriosis

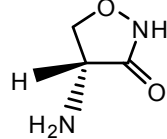
ПРЕОДОЛЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕХАНИЗМА РЕЦЕПТОРОПОСРЕДОВАННОГО ЭНДОЦИТОЗА



ОТНОСИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РИФАМПИЦИНА В СОСТАВЕ НАНОЧАСТИЦ И СВОБОДНОГО ПРЕПАРАТА ПО ОРГАНАМ МЫШЕЙ BALB/c

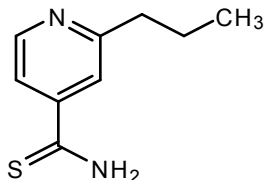


СУБСТАНЦИИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ В НАНОСОМАЛЬНОЙ ФОРМЕ



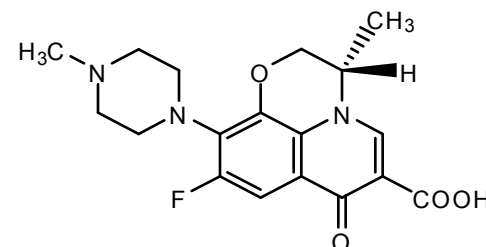
Cycloserine

Cycloserin	12.5 %
PLGA-COOH (50/50)	50 %
Particle Size	$309 \pm 67 \text{ nm}$



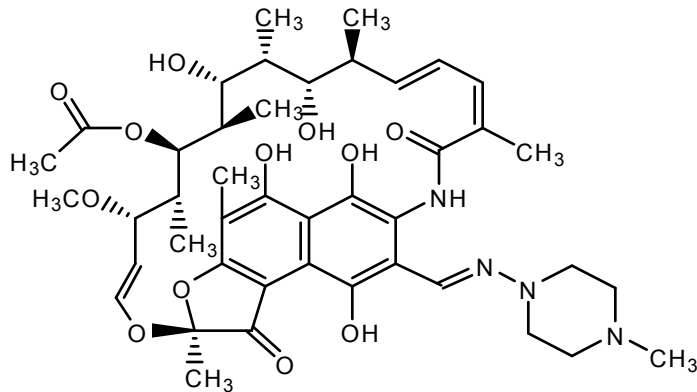
Protonamide

Protonamide	8.4 %
PLGA (50/50)	59 %
Particle Size	$367 \pm 70 \text{ nm}$



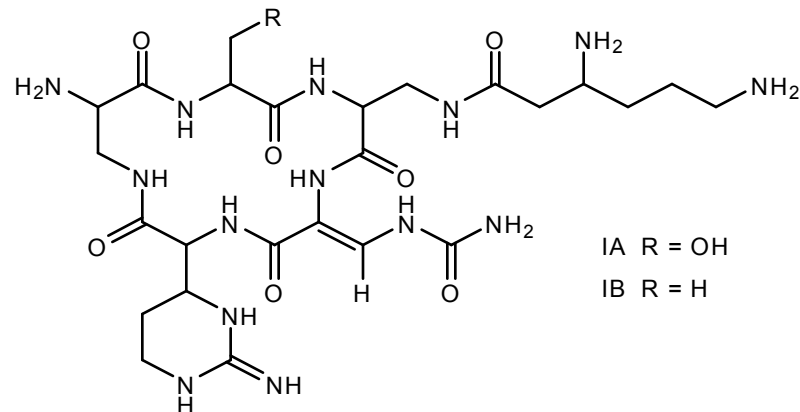
Levofloxacin

Levofloxacin	8.4 %
PLGA (50/50)	59 %
Particle Size	$339 \pm 40 \text{ nm}$



Rifampin

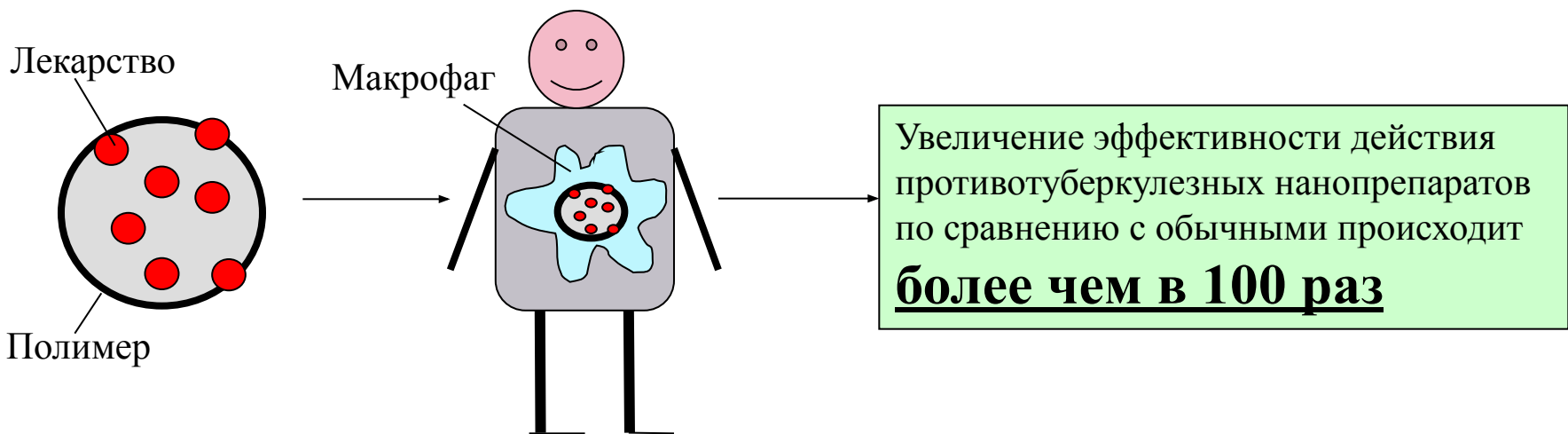
Rifampicin	8.5 %
PLA	59 %
Particle Size	$300 \pm 71 \text{ nm}$



Capreomycin

Capreomycin	8.5 %
PLGA (50/50)	59 %
Particle Size	$358 \pm 55 \text{ nm}$

ПОМЕЩЕНИЕ ЛЕКАРСТВ В НАНОЧАСТИЦЫ



Лекарственные препараты с использованием полимеров молочной и гликолевой кислот (PLGA), представленные на фармацевтическом рынке

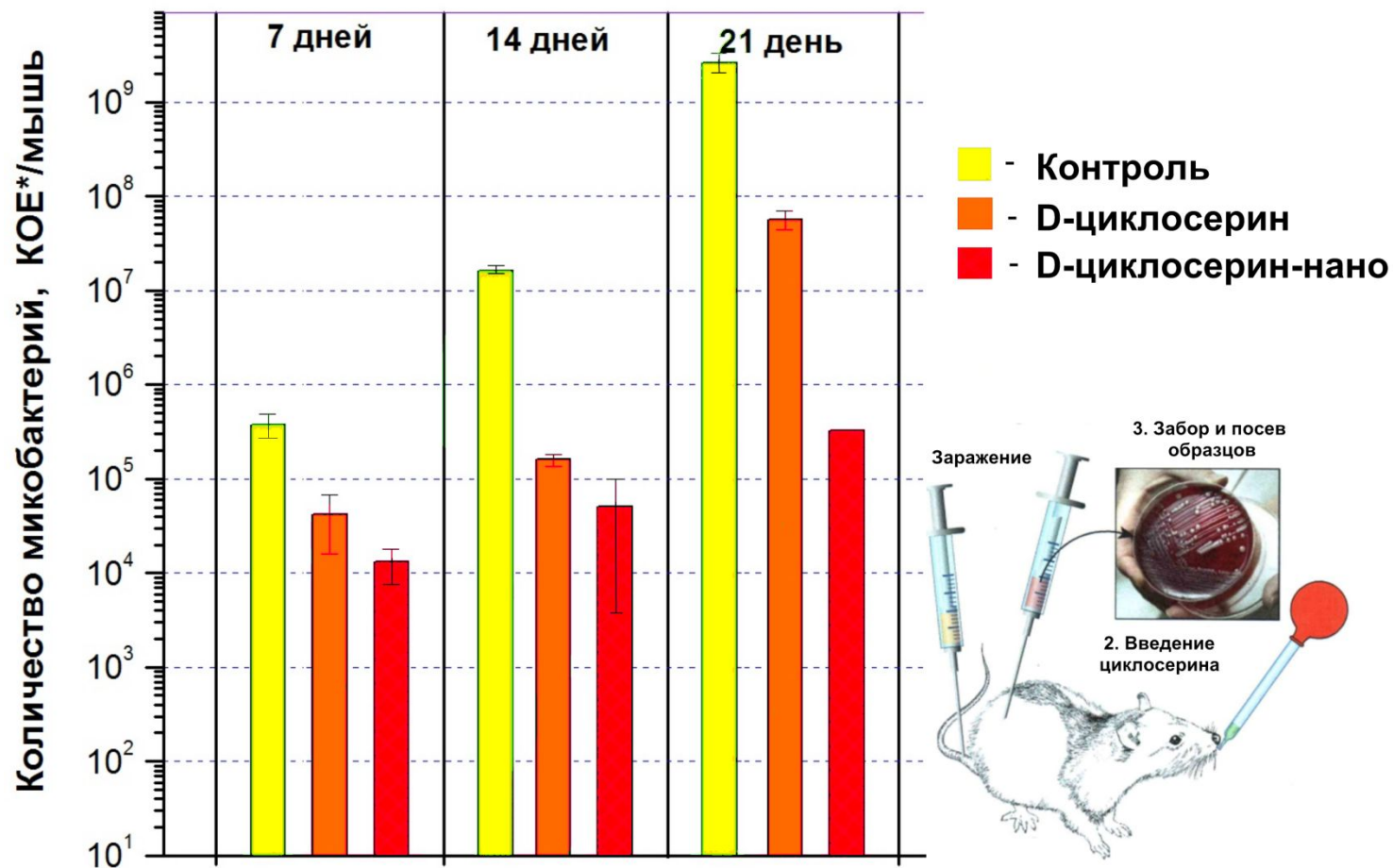
Действующее вещество	Название препарата	Производитель
I. Гормональная терапия (гормоны и их аналоги)		
1. Трипторелин синтетический аналог гондотропин-релизинг гормога (ГРГ). Терапия рака предстательной железы, эндометриоза	Трельстар-депо <i>(трипторелина памоат)</i> Декапептил-депо <i>(трипторелина ацетат)</i> Декапептил (Decapeptyl SR) <i>(трипторелина ацетат)</i>	Pfizer, Watson-Pharma Ferring Pharmaceuticals Ipsen
2. Лейпрорелин <i>(лейпролида ацетат)</i> синтетический аналог гондотропин-релизинг гормога (ГРГ). Терапия рака предстательной железы, эндометриоза	Люкрин-депо Люпрон-депо Элигард (Eligard) Люпрогель <i>(имплант)</i>	Abbot TAP Sanofi-Aventis MediGene AG
3. Бусерелин <i>(бусерелина ацетат)</i> синтетический аналог гондотропин-релизинг гормога (ГРГ). Терапия рака предстательной железы, эндометриоза	Бусерелин-депо Superfact-depot Profact depot, SupercurMP	ЗАО Фарм-Синтез Sanofi-Aventis –(Canada) Sanofi-Aventis (на 2010 год - нет в списке выпускаемых препаратов)
4. Гозерелин <i>(гозерелина ацетат)</i> синтетический аналог лютеинизирующего гормона-рилизинг гормона (ЛГРГ). Терапия рака предстательной железы	Золадекс <i>(имплант)</i>	AstraZeneca
5. Октреотид Синтетический аналог соматостатина Лечение акромегалии	Сандостатин ЛАР	Novartis
6. Ланреотид Синтетический аналог соматостатина Лечение акромегалии	Somatulin-depot	Ipsen Pharma Biotech
7. Соматотропин рекомбинантный соматотропный гормон Педиатрия: лечение детей с недостаточной эндогенной секрецией гормона роста	Nutropin-depot	Genentech & Alkermes (выпуск депо-формы приостановлен в 2004 г.)

Сравнение размеров наночастиц, полученных из различных полимеров с включенными в них лекарственными субстанциями

PLGA - poly(lactide-co-glycolide);
PLA - poly(lactic acid);
PCL - poly(epsilon-caprolactone);
PEO - poly(ethylene oxide);
PEG - poly(ethylene glycol);
PECA - polyethylencyanoacrylate

POLYMER	DRUG	SIZE, nm	Ref.
PLGA	Doxorubicin	200	[88]
PLGA	Rose Bengal	150	[103]
PLGA	Triptorelin	335 743	[92]
PLGA	Procaine hydrochloride	164 ± 1.1 209.5 ± 2.7	[57]
PLGA	Insulin	> 1000	[52]
PLGA	Hemagglutinin	250	[6]
PLGA	Haloperidol	800	[47]
PLGA	Estrogen	100	[53]
PLGA	U-86983	144 ±37 88 ±41	[46]
PLGA	Paclitaxel	< 300	[67]
PLGA	Paclitaxel	>200	[94]
PEO-PLGA	Paclitaxel	150 ± 25	[45]
PLGA-mPEG	Cisplatin	133.5 ±3.7 163.3 ±3.6	[130]
PLGA/PLA/PCL	Isradipine	110-208	[59]
PLA-PEG-PLA	Progesterone	193 - 335	[129]
PLA	Tetnus toxoid	>200	[97]
PLA	Savoxepine	- 300 - 700	[60]
PLA	PDGFRb tyrophostin inhibitor	123 ± 23	[106]
PLA	N-cyclopentyladenosine	210 ±50 390 ± 90	[91]
PECA	Amoxicillin	320 ± 12	[85]
Poly(butyl cyanoacrylate)	Dalargin	250	[83]

Антибактериальная активность *in vivo* D-циклосерина в составе наночастиц и свободного препарата



На 21-е сутки антибактериальная активность D-циклосерина-нано приблизительно в 100 раз превышает активность свободного препарата

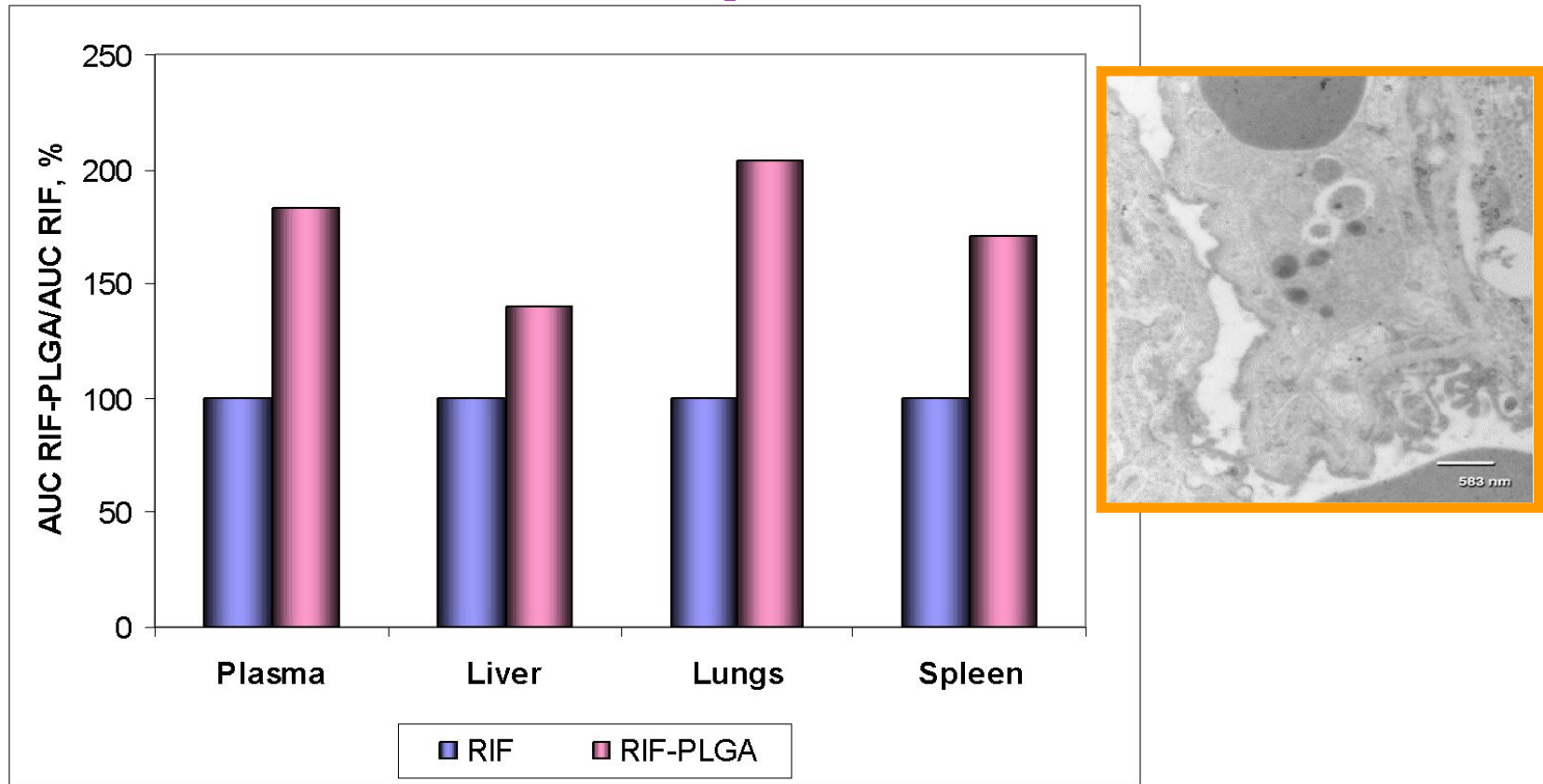
Лекарственные препараты с использованием полимеров молочной и гликолевой кислот (PLGA), представленные на фармацевтическом рынке (2)

<i>II. Антибиотики</i>		
8. Миноциклина гидрохлорид антибиотик тетрациклического ряда Стоматология: терапия периодонтита	Arestin	OraPharma
9. Доксициклина хиклат антибиотик тетрациклического ряда Стоматология: терапия периодонтита	Atridox (PLA-имплант)	CollaGenex
<i>III. Лечение психических расстройств</i>		
10. Рисперидон антидепрессивное средство Лечение шизофрении	Рисполепт Конста (RISPOLEPT CONSTA)	JANSSEN-CILAG AG Johnson & Johnson
<i>IV. Лечение алкогольной зависимости</i>		
11. Налтрексон (налтрексон гидрохлорид) опиоидный антагонист лечение алкогольной зависимости	Вивитрол	Alkermes (В ноябре 2009 г успешно завершена III фаза клинических испытаний для лечения наркотической зависимости)
<i>V. Лечение авитаминоза (ветеринария)</i>		
12. Витамин B12 (гидроксокобаламин гидрохлорид) Применяется в ветеринарии	SmartShotB12	Stockguard Labs

Основные исследования последних лет, посвященные включению доксициклина в PLGA микрокапсулы и наночастицы

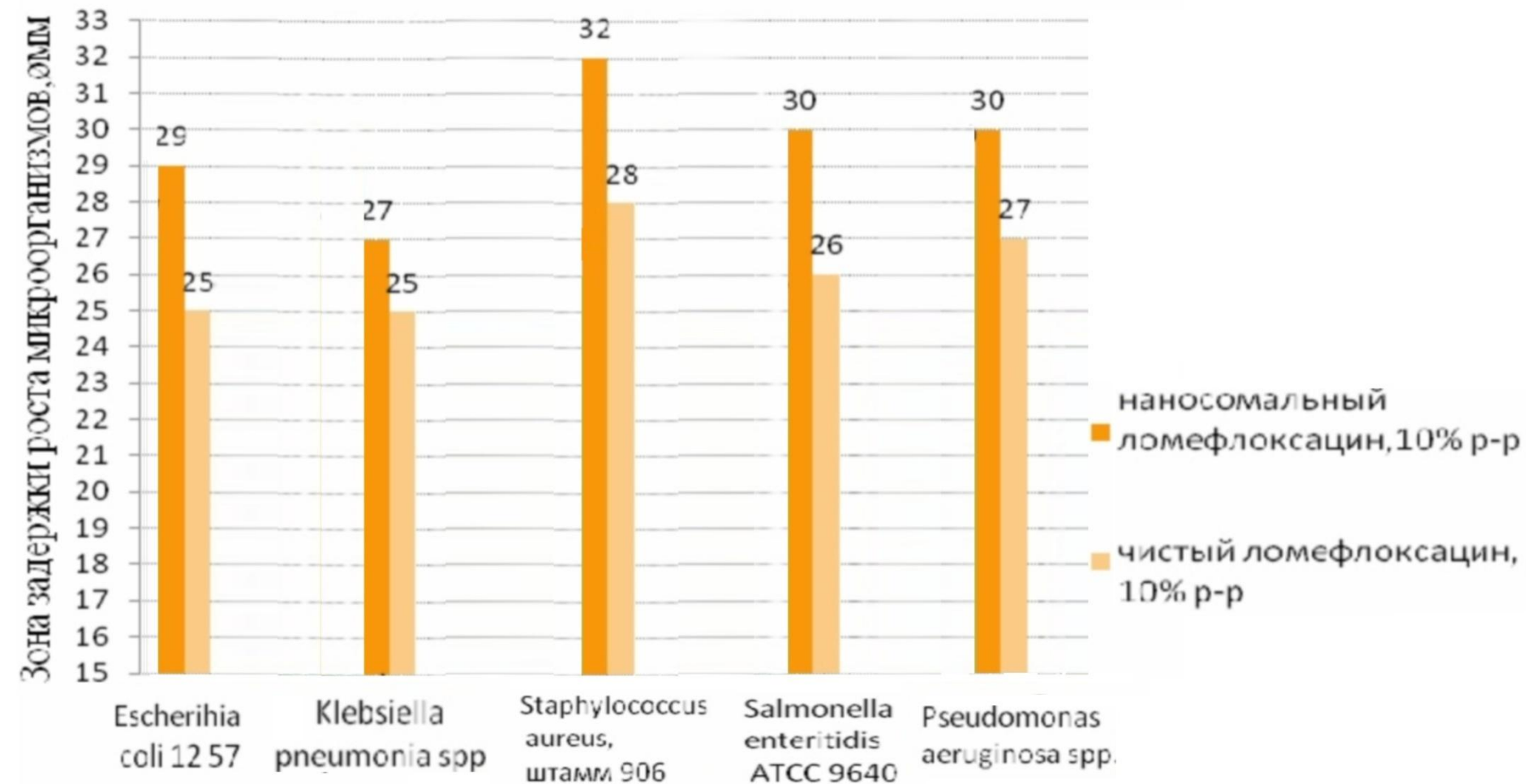
Источник	Основные параметры	
Mundargi et al., 2007 [21]	микрокапсулы	размер 90 – 200 мкм; инкапсуляция – до 24%; эффективность подтверждена <i>in vivo</i> при терапии периодонтальных карманов пациентов
Patel et al., 2008 [22]	микрокапсулы	10 – 25 мкм; инкапсуляция – до 86%; эффективность подтверждена <i>in vitro</i> на <i>Staphylococcus aureus</i>
Misra et al., 2009 [23]	наночастицы	230 – 360 нм; эффективность включения лекарства – до 70%; эффективность подтверждена <i>in vitro</i> на <i>Escherichia coli</i>

Biodistribution of Nanoparticulate Rifampin

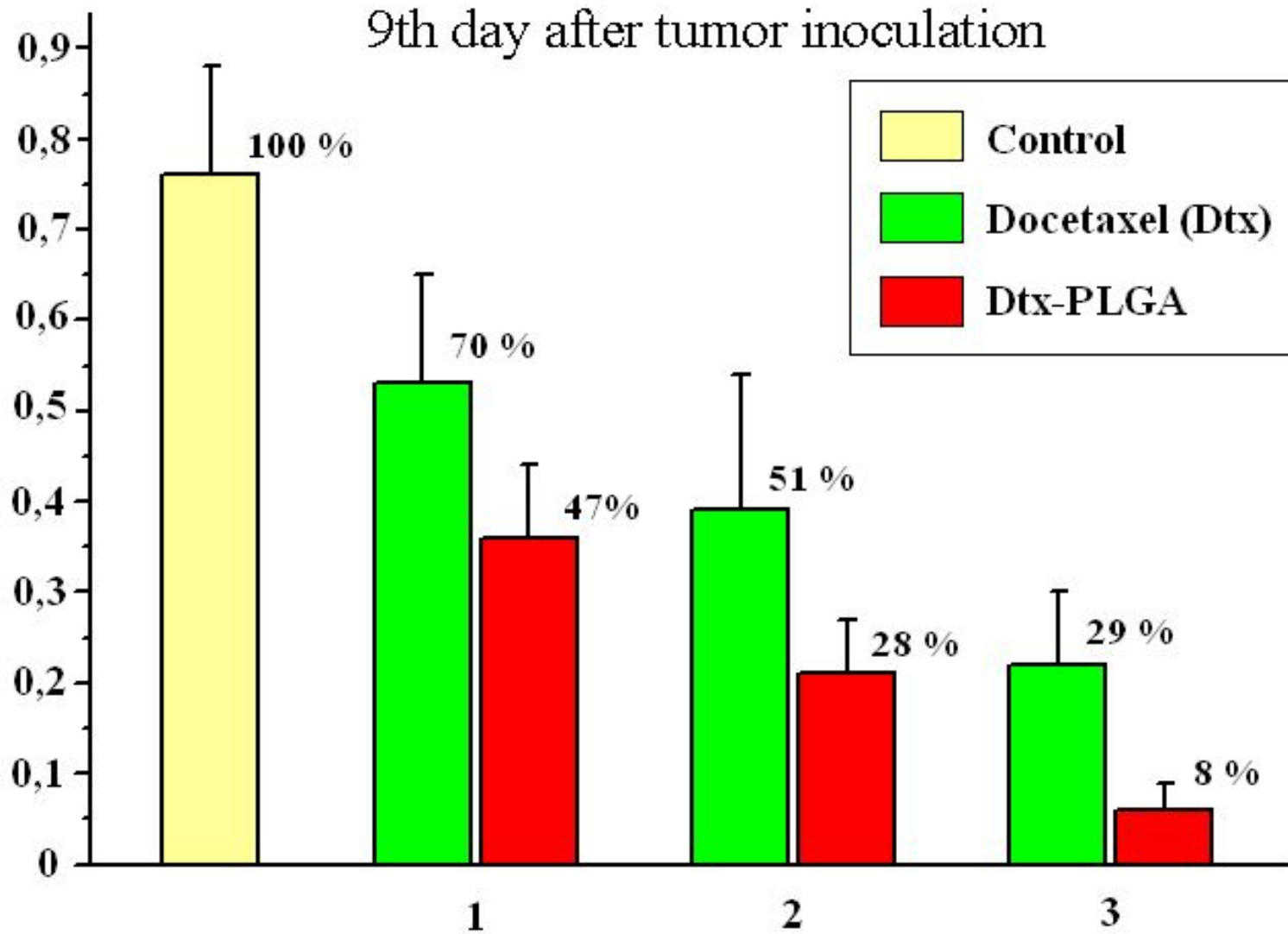


Enhanced accumulation of nanoparticulate rifampin in MPS organs
(iv injection in mice, n = 6)

Сравнение антибактериальной активности наносомального ломефлоксацина и его свободной формы



Dose dependence of tumor size (breast adenocarcinoma Ca755) after mice treatment by free docetaxel or docetaxel in PLGA nanoparticles (Dtx–PLGA).



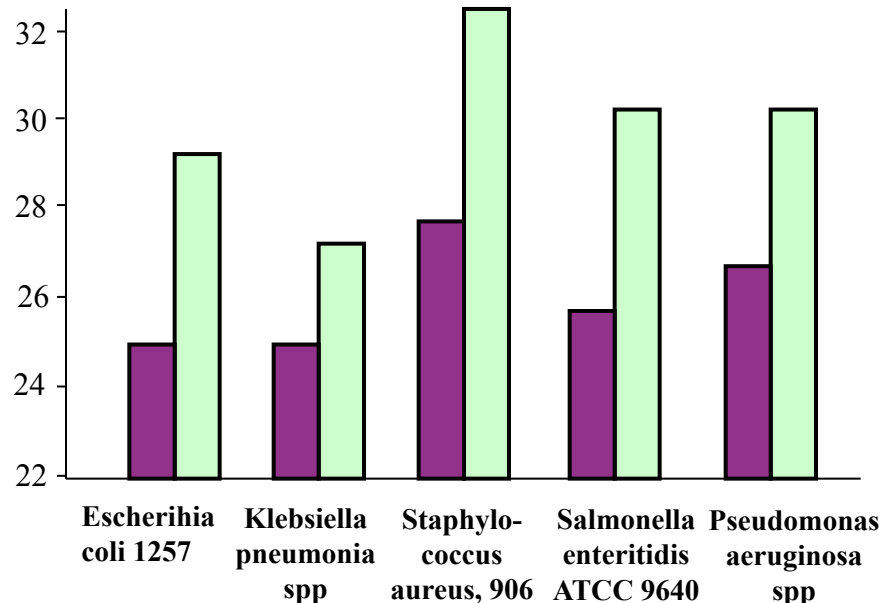
Drugs were injected once on the 2nd day after tumor inoculation.

ANTIBACTERIAL ACTIVITY AND PHARMACOKINETICS OF LOMEFLOXACIN-LOADED PLGA NANOPARTICLES

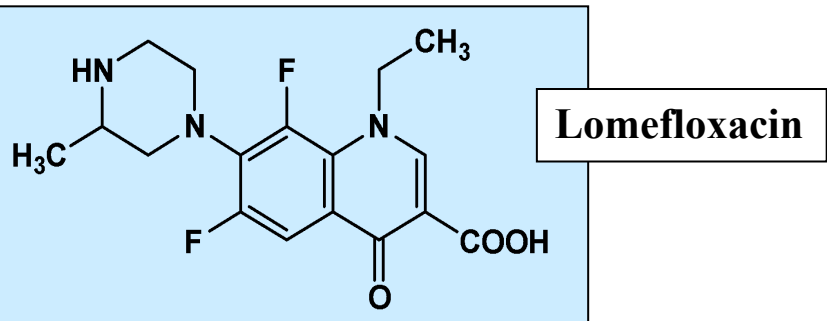
Antibacterial activity of lomefloxacin and lomefloxacin-nano

Zone of bacteria growth inhibition, ϕ /mm

- Lomefloxacin, 10% solution
- Lomefloxacin-nano, 10% solution



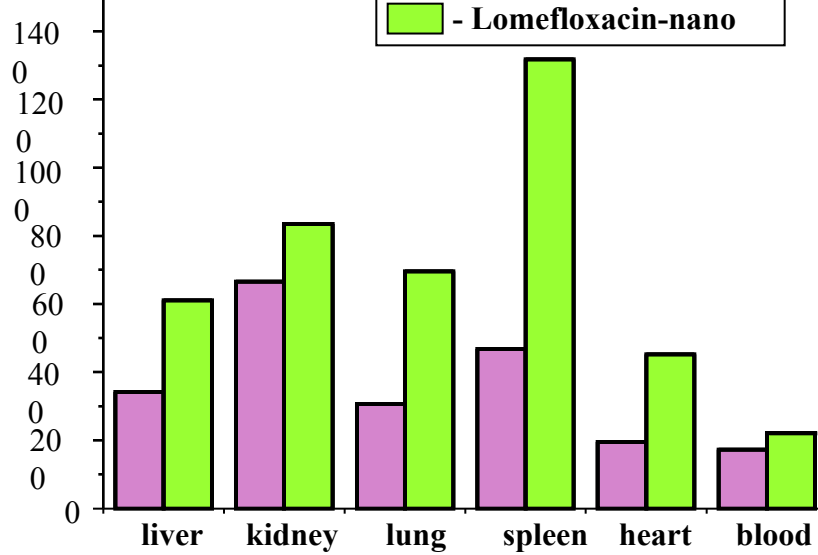
Antibacterial activity of lomefloxacin-nano was greater as compared to free form of lomefloxacin



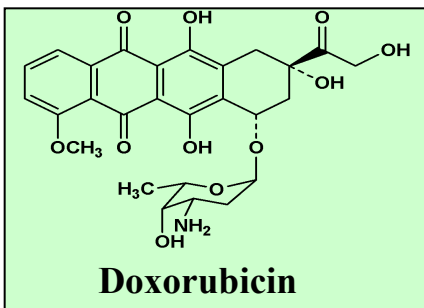
Biodistribution of lomefloxacin and lomefloxacin-nano in organs of rats after oral administration

AUC, ($\mu\text{g}\cdot\text{h/g}$)

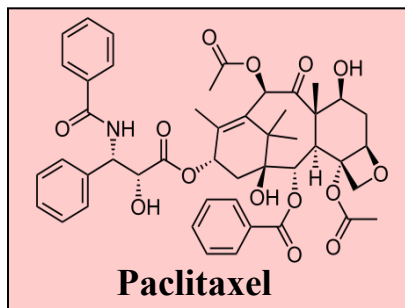
- Lomefloxacin
- Lomefloxacin-nano



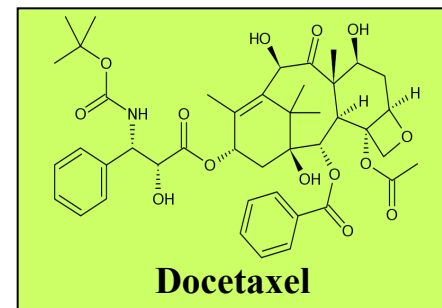
ANTICANCER AGENTS FOR PREPARATION OF DRUG-LOADED PLGA NANOPARTICLES



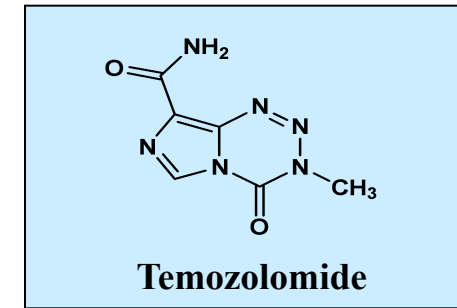
Doxorubicin



Paclitaxel

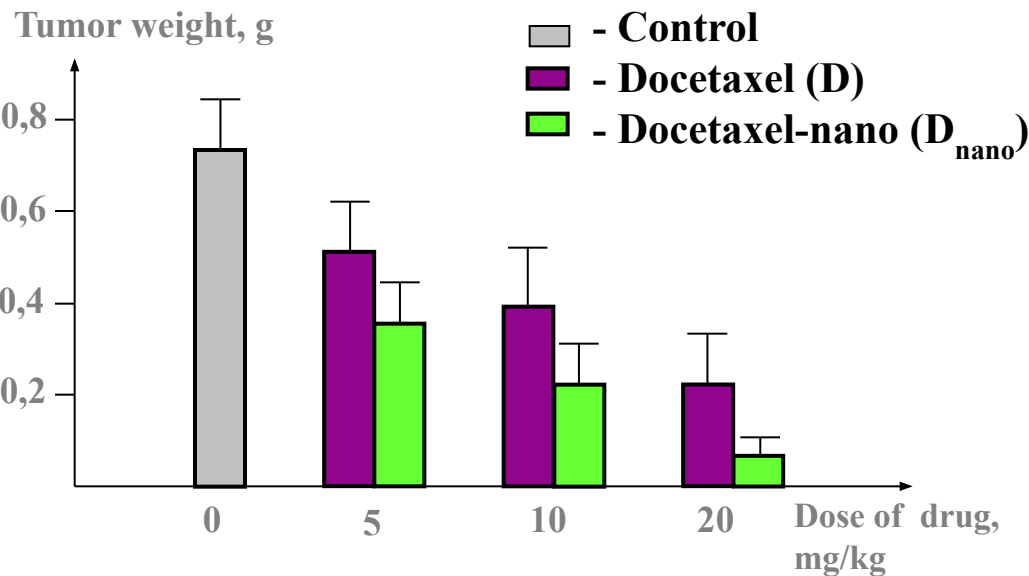


Docetaxel

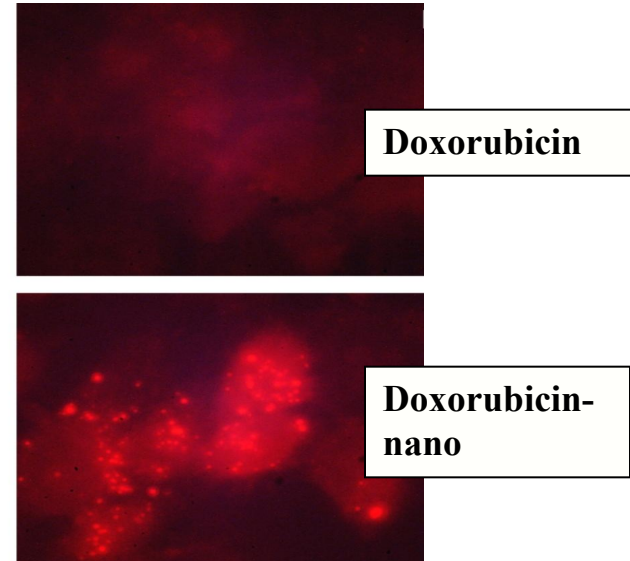


Temozolomide

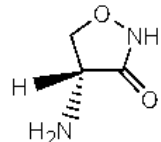
Effects of Docetaxel and Docetaxel-nano on the weight of mouse tumor murine mammary adenocarcinoma Ca755 model)



Uptake of Doxorubicin and Doxorubicin-nano in human mammary adenocarcinoma resistant cells MCF-7Adr

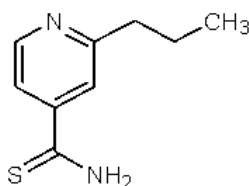


ANTITUBERCULOSIS DRUGS IN NANOPARTICLES



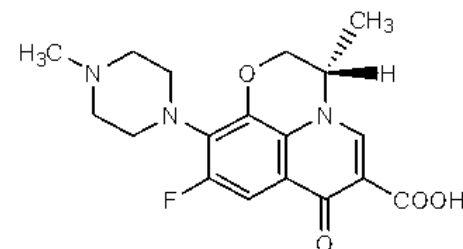
Cycloserine

Cycloserine 12.5 %
 PLGA-COOH (50/50) 50 %
 Particle Size 309 ± 67 nm



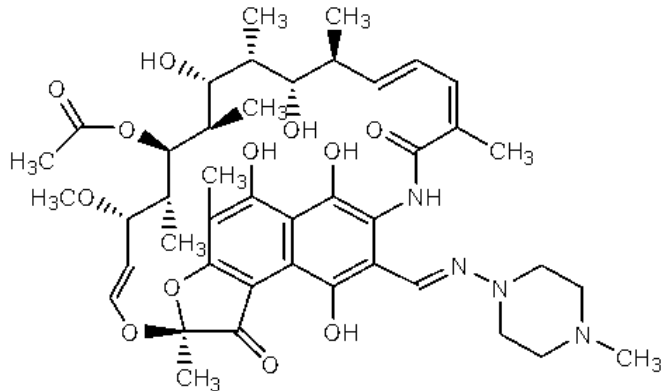
Protonamide

Protonamide 8.4 %
 PLGA (50/50) 59 %
 Particle Size 367 ± 70 nm



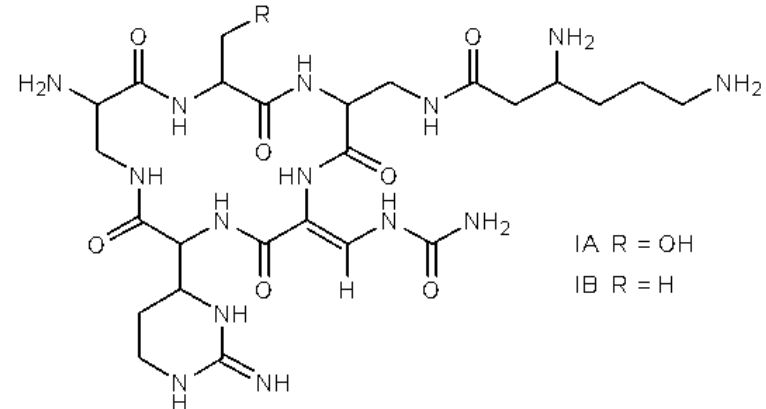
Levofloxacin

Levofloxacin 8.4 %
 PLGA (50/50) 59 %
 Particle Size 339 ± 40 nm



Rifampin

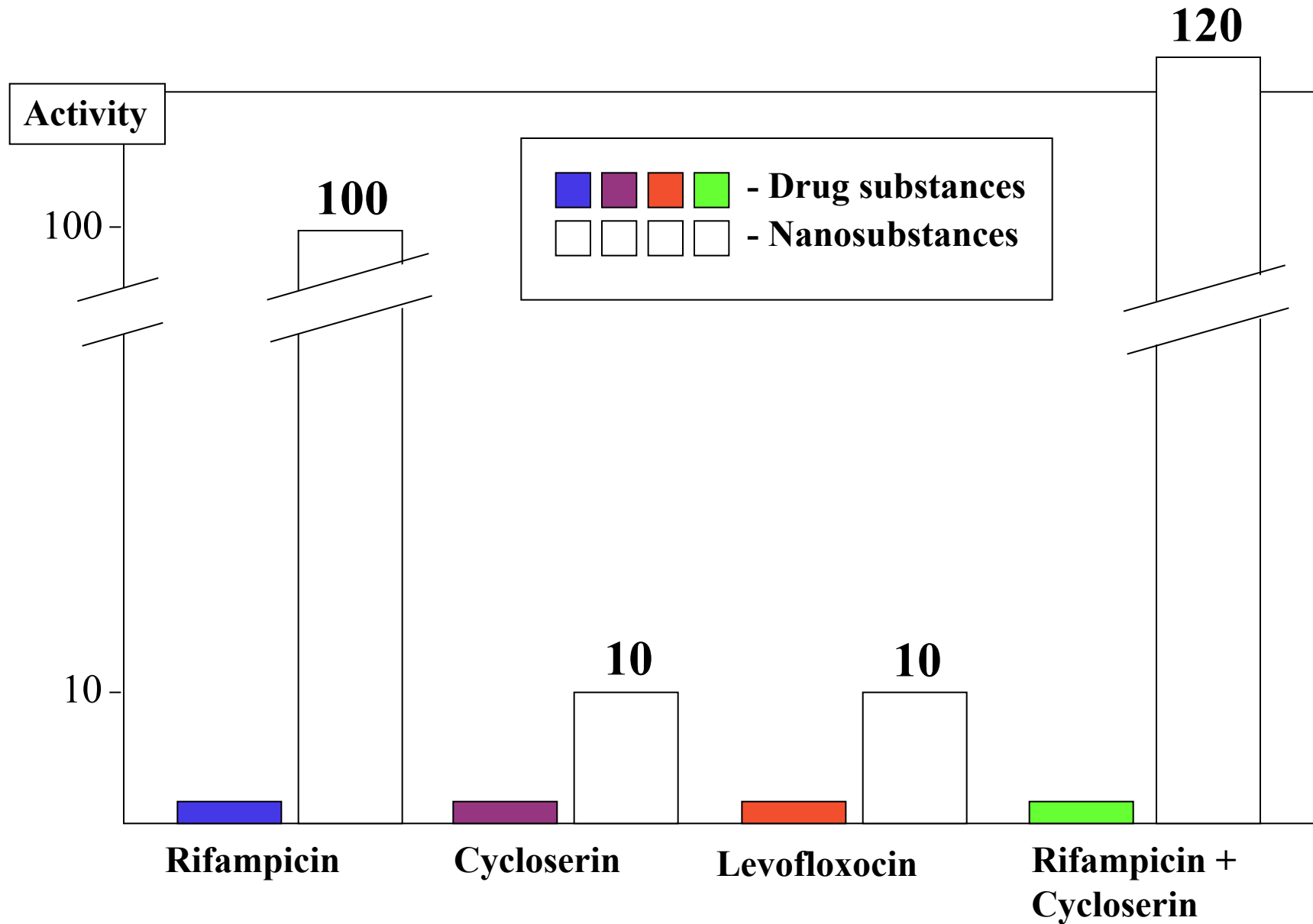
Rifampicin 8.5 %
 PLA 59 %
 Particle Size 300 ± 71 nm



Capreomycin

Capreomycin 8.5 %
 PLGA (50/50) 59 %
 Particle Size 358 ± 55 nm

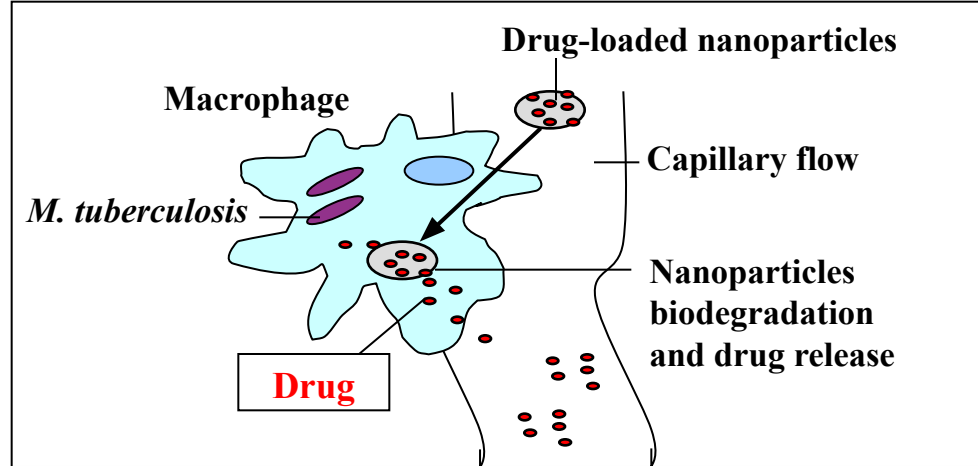
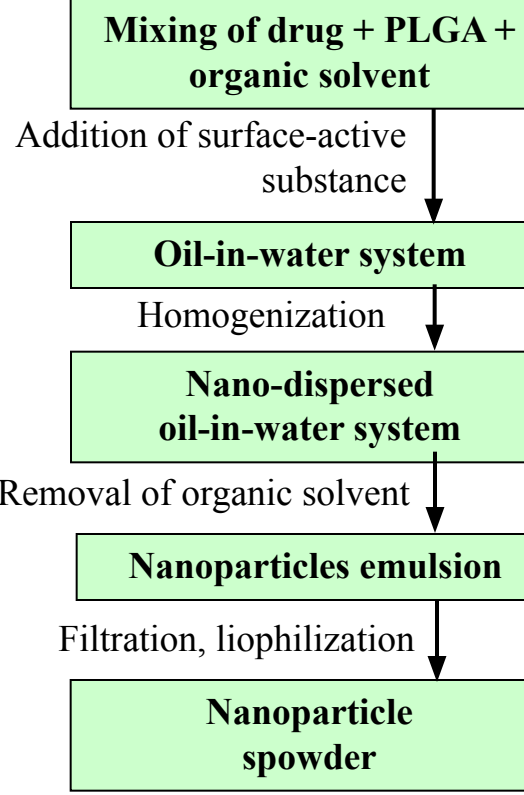
SPECIFIC ACTIVITY OF NANODRUGS



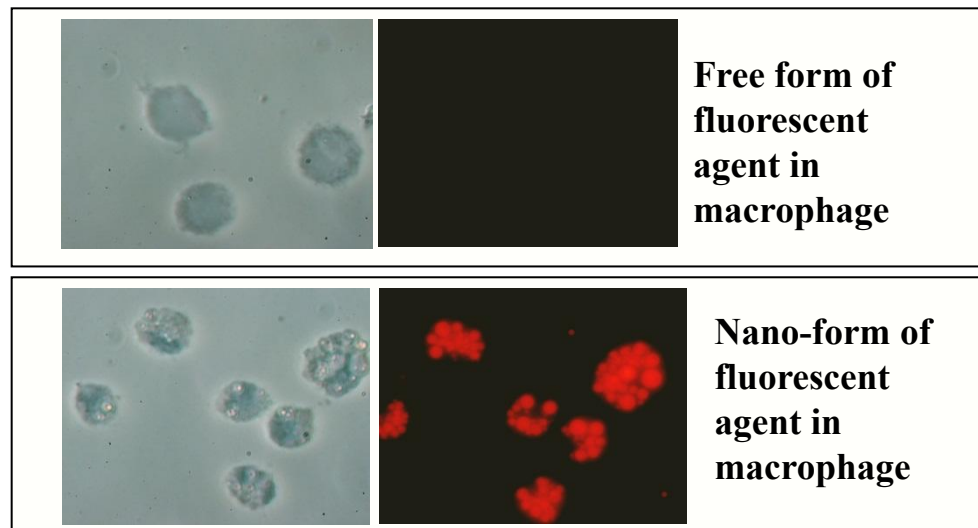
DEVELOPMENT OF THE TECHNOLOGY FOR THE FORMULATION OF ANTITUBERCULOSIS DRUG-LOADED PLGA NANOPARTICLES

The capture of drug-loaded nanoparticles by macrophage, biodegradation and drug release

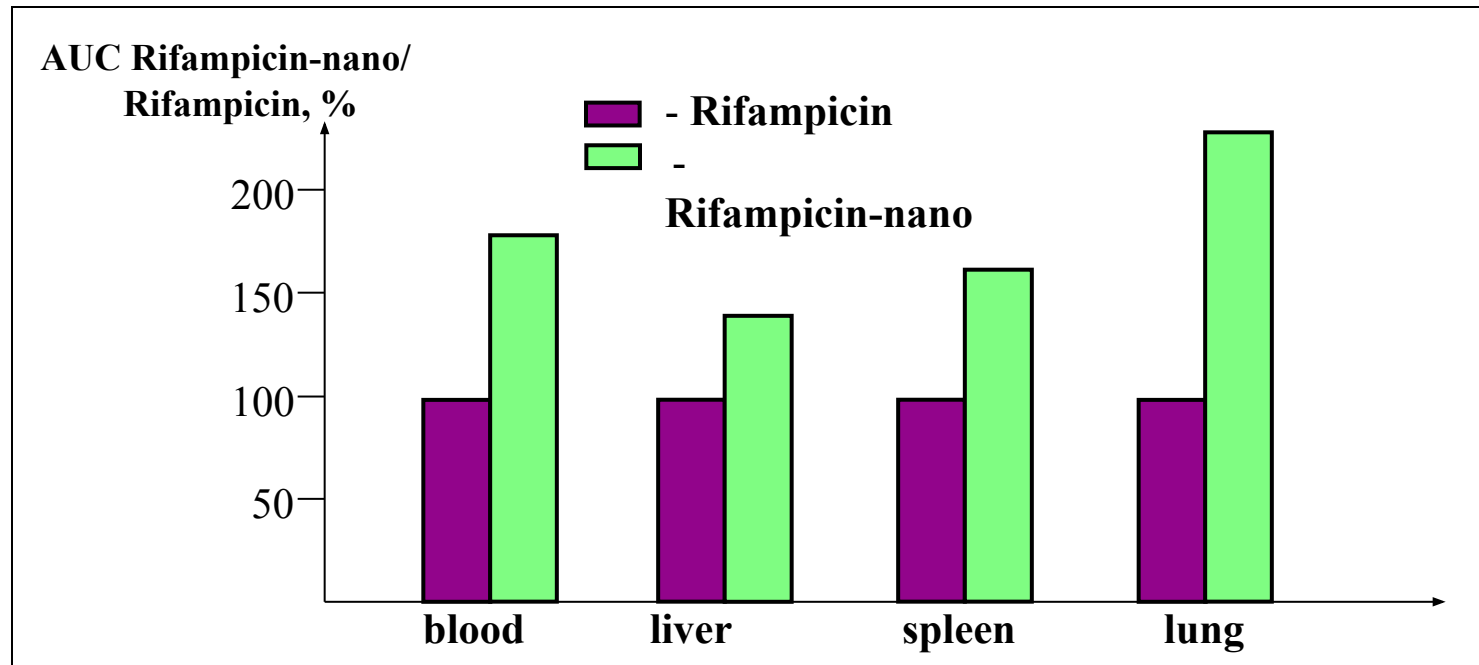
Scheme of polymeric nanoparticles preparation by emulsification method



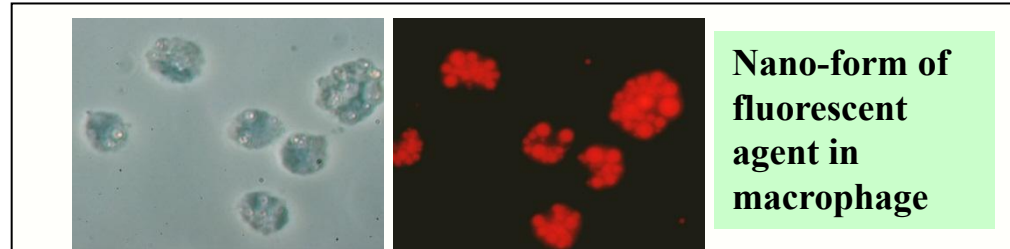
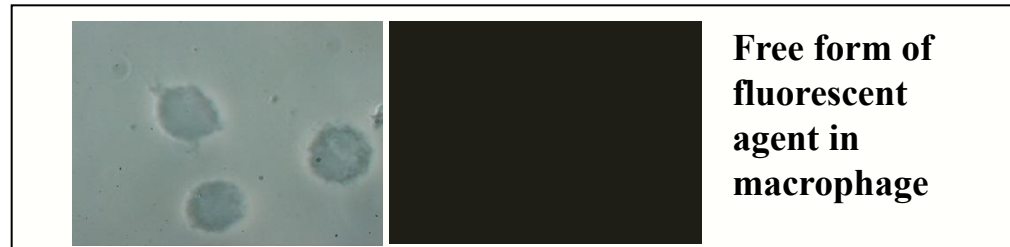
The accumulation of fluorescent nanoparticles in alveolar macrophages (data of light and fluorescent microscopy)



BIODISTRIBUTION OF DRUG-LOADED PLGA NANOPARTICLES IN ORGANS OF MICE

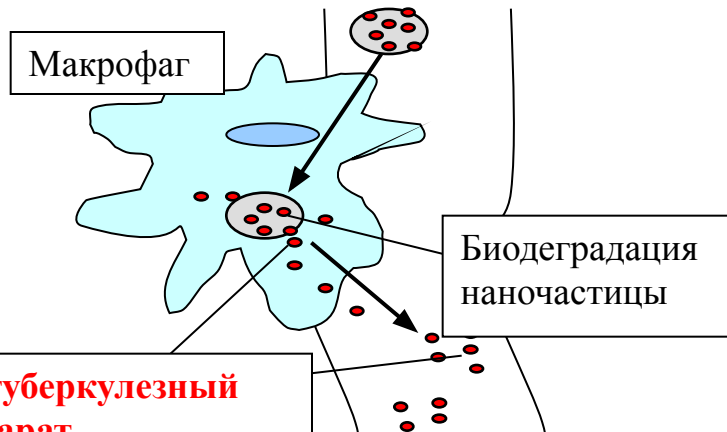


The accumulation of
fluorescent nanoparticles
in alveolar macrophages
(data of light and
fluorescent microscopy)

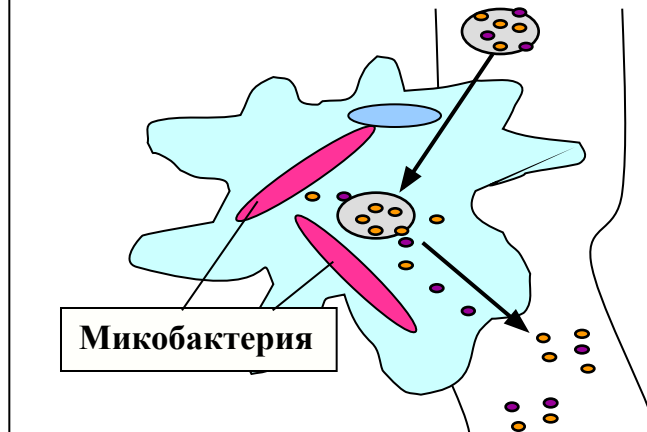


ДОСТАВКА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ В МАКРОФАГ С ПОМОЩЬЮ ТРАНСПОРТНОЙ НАНОСИСТЕМЫ

Захват наночастиц макрофагами,
внутриклеточное высвобождение препарата



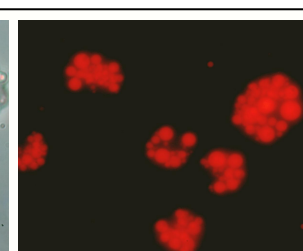
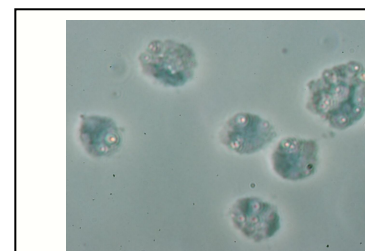
Внутриклеточное высвобождение
препарата в инфицированном макрофаге



The accumulation of fluorescent
nanoparticles in alveolar
macrophages (data of light and
fluorescent microscopy)



Free form of
fluorescent
agent in
macrophage



Nano-form of
fluorescent
agent in
macrophage