

# О ПИЩЕ

(3 ноября 2011 г.)

На основании следующих мест Писания, христианин должен хранить себя от нечистой пищи, которую Бог определил как мерзость:

«Все движущееся, что живет, будет вам в пищу; как зелень травную даю вам все; только плоти с душою ее, с кровью ее, не ешьте; Я взыщу и вашу кровь, [в которой] жизнь ваша, взыщу ее от всякого зверя...» (Быт.9:3-5)

«Не ешьте никакой мерзости. Вот скот, который вам можно есть... Не ешьте никакой мертвечины..., ибо ты народ святой у Господа Бога твоего» (Втор.14:3-21).

«И кинулся народ на добычу, и брали овец, волов и телят, и заколали на земле, и ел народ с кровью. И возвестили Саулу, говоря: вот, народ грешит пред Господом, ест с кровью. И сказал Саул: вы согрешили; привалите ко мне теперь большой камень...» (1Цар.14:32-34).

«Те, которые освящают и очищают себя в рощах, один за другим, едят свиное мясо и мерзость и мышей, - все погибнут, говорит Господь» (Ис. 66:17).

«Тогда сказал я: о, Господи Боже! душа моя никогда не осквернялась, и мертвечины и растерзанного зверем я не ел от юности моей доныне; и никакое нечистое мясо не входило в уста мои» (Иез.4:14).

«Даниил положил в сердце своем не оскверняться яствами со стола царского и вином, какое пьет царь... пусть дают нам в пищу овощи и воду для питья» (Дан.1:8-16)

«Но Петр сказал: нет, Господи, я никогда не ел ничего скверного или нечистого» (Деян.10:11-17).

«А написать им, чтобы они воздерживались от оскверненного идолами, от блуда, удушения и крови, и чтобы не делали другим того, чего не хотят себе. Ибо [закон] Моисеев от древних родов по всем городам имеет проповедующих его и читается в синагогах каждую субботу» (Деян.15:20,21).

«Сам же Бог мира да освятит вас во всей полноте, и ваш дух и душа и тело во всей целостности да сохранится без порока в пришествие Господа нашего Иисуса Христа» (1Фесс.5:23)

«Ибо всякое творение Божие хорошо, и ничто не предосудительно, если принимается с благодарением, потому что освящается словом Божиим и молитвою» (1Тим.4:4,5)

«И не войдет в него ничто нечистое и никто преданный мерзости и лжи, а только те, которые написаны у Агнца в книге жизни» (Откр.21:27).

Еще места Писания: Быт. 7:2-3; Лев.11гл; 20:25; 2Макк.6:18-31; 7:1-42; Откр.21:8.

Поэтому, нам нужно:

- 1) Отличать чистых животных от нечистых и употреблять в пищу мясо только чистых животных (Лев. 11; Втор.14:3-21; Ис.66:17)
- 2) Не есть удушения, мертвечины и растерзанного зверем (Иез.4:14; Деян.15:20,21)
- 3) Не есть с кровью (Быт.9:3-5; Деян.15:20,21)

«Животное - это все, что живет и дышит; всякое животное существо. Для употребления в пищу Бог дает человеку растительность и животных: скот, птицу и рыбу (Быт. 1:29; 9:1-4). Одновременно Бог дает указание человеку не употреблять "плоти с душою ее, с кровью ее". Этот запрет подтверждается в законе. Читаем: "... ибо душа всякого тела есть кровь его, она душа его; потому Я сказал сынам Израилевым: не ешьте крови ни из какого тела, потому что душа всякого тела есть кровь его..." (Лев. 17:14). Весь животный мир, в том числе и рыба, разделен на чистых и нечистых (Быт.6:19-20; 7:1-3; Втор. 14:3-20). После перечня чистых и нечистых скотов, птиц и рыб, Бог запрещает употреблять мертвечину: "Не ешьте никакой мертвечины" (Втор.14:21). Мертвечина - это трупы животных, падаль» (Б. Криль, «Будьте святы»).

Перечень чистых и нечистых животных, а также правила их определения приводится в Лев 11 гл., Втор.14:3-21. Каждый желающий может определить из состава продукта (пищевого, лекарства, и т.п.), есть ли в нем составляющие животного происхождения. В составе пищевого продукта могут быть ингредиенты от чистого животного, но мы не можем быть уверены в вопросах не удушения ли это, и правильно ли зарезано животное (без крови ли).

## Не ешьте с кровью

«Только плоти с душою ее, с кровью ее, не ешьте; Я взыщу и вашу кровь, [в которой] жизнь ваша...» (Быт.9:3-5)

В послании апостола Павла Фессалоникийцам написано(1Фесс.5:23) об освящении духа души и тела. Эти разделения показывают направления атак дьявола для поражение грехами, его цель, чтобы человек был мертв. В данном рассмотрении является душа. Каким же грехом она оскверняется? В Лев.20:25 написано: «Отличайте скот чистый от нечистого и птицу чистую от нечистой и не оскверняйте душ ваших скотом и птицею и всем пресмыкающимся по земле, что отличил Я, как нечистое». Апостолы в обращении к язычникам в Деян. 15:20 делают ударение на самое главное и необходимое для спасения. Многие места Писания обращают наше внимание на чистоту употребляемой нами пищи. У евреев до сегодняшнего времени существует сложный закон кашрута о чистой пище. Главное ударение делается на удаление крови разрешённого животного. В случае с Израилем в 1 Цар. 14:32-34 сказано: «народ грешит пред Господом, ест с кровью».

Нахождение крови в теле разделяется на три категории: Артериальная, Венозная и Капиллярная. Естественная смерть животного или когда есть причина смерти: удушение, утопление наземных животных, физические повреждения, приведшие к смерти, неправильное удаление крови, – все это является основанием считать мясо нечистым. Употреблять такое мясо – грех.

Чтобы сказать, как сказал Апостол Петр о себе в Деян. 10:14, нужно тщательное наблюдение над чистотой мяса. Удары по голове молотом, в затылочную часть ножом, выстрел из оружия в голову, поражение электрическим током приводят к параличу жизненно важных органов, ответственных за нормальную циркуляцию (вывод) крови и кровь остается не удаленной полностью. В результате мясо дозволенного животного будет нечистым, потому что животное умерло преждевременно.

Единственный способ – это вскрытие у животного выходной артерии с левой стороны на 3-4 пальца ниже уха острым ножом. Это позволяет жизненно важным органам и дальше нормально работать (в отличие, когда животное ударяют молотом, бьют током и т.п.) и оно может максимально выкачать кровь из всего тела. Для еще более полного и обеспеченного стока крови основную часть тела обходимо любым удобным способом приподнять выше головы. Артерию желателно вскрыть косым разрезом по 45 градусов, это предотвращает образование тромба, который затрудняет сток крови. В противном случае необходимо повторное движение ножом.

Количество крови в организме крупного рогатого скота в среднем составляет 7-8 % от массы тела, при этом часть крови (примерно 50 %) циркулирует в организме, а часть (50%) находится в селезенке, печени, коже, откуда при необходимости (при кровопотере или интенсивной мышечной работе) депонированная кровь вновь поступает в общее кровяное русло (С.Н. Александров «Технология производства молока»).

При преждевременной смерти животного только небольшая часть крови успеет вытечь, и то, она тут же компенсируется «запасной» кровью из некоторых частей тела, так и не успев выйти. Указанный же способ удаления крови приводит к тому, что организм животного, который еще нормально функционирует, компенсирует утраченную депонированную кровью, выводя ее из разных частей тела и таким образом она успевает удалиться из тела.

Лошади не погибают даже при потере 40 % крови. **Крупный рогатый скот менее чувствителен к потере крови,** чем лошади. Кровотечение из крупных сосудов приводит к смерти через 15-30 мин (см. «Острое малокровие в ветеринарии»)

**Именно тот факт, что животное умерло не преждевременно (принудительно), а от удаления и потери крови и организм не может существовать далее по этой только причине, является свидетельством того, что тело животного хорошо очищено от крови, которая обычно вытекает в течении 15-30 минут, иногда до 40 минут! Даже по цвету мяса хорошо видно, что оно намного светлее после указанного способа удаления крови, чем при других способах, когда животное преждевременно умирает.**

Хотя такой способ многие называют жестоким, но исследования показали, что он самый гуманный и легко переносимый животными, особенно это наблюдается за животными, которые дозволены Писанием. Но, даже не взирая на эти доказательства, главное, мы исполним слова, сказанные Творцом всего живущего: «...только плоти с душою ее, с кровью ее, не ешьте», – ибо иначе, дальше написано: «Я взыщу и вашу кровь, [в которой] жизнь ваша, взыщу ее от всякого зверя» (Быт.9:3-5).

## Птица

В птице тоже присутствует кровь, количество которой в соотношении с массой тела «вполне сопоставимо с этими показателями у млекопитающих». Мясо дозволенной Писанием птицы должно быть освобождено от крови, и только тогда оно пригодно для пищи.

## Рыба

Рыба также относится к «всякой плоти» и в ней тоже много крови (в среднем 4% от массы тела), хоть ее относительно меньше, чем у всех остальных позвоночных животных:

Количество крови у рыб относительно меньше, чем у всех остальных позвоночных животных (1,1 – 7,3% от массы тела, в том числе у карпа 2,0–4,7%, сома – до 5, щуки – 2, кеты – 1,6, тогда как у млекопитающих – 6,8% в среднем). Это связано с горизонтальным положением тела (нет необходимости проталкивать кровь вверх) и меньшими энергетическими тратами в связи с жизнью в водной среде. Вода является гипогравитационной средой, т. е. сила земного притяжения здесь почти не сказывается (Анисимова И.М., Лавровский В.В. "Ихтиология" Из-во "Высшая школа" 1983 г.).

**Не важно, какая температура крови, она должна быть удалена из тела чистой рыбы (Лев. 11 гл.) острым разрезом со стороны спины за головой. Этот способ позволяет максимально удалить кровь из тела рыбы.**

«Люди говорят, что рыба "засыпает". А Бог говорит, что рыба умирает. **Написано:** "Вот, прешением Моим Я иссушаю море, превращаю реки в пустыню; рыбы в них гниют от недостатка воды и умирают от жажды" (Ис.50:2). Итак, рыба не засыпает, а умирает, потому называется мертвечиной. В Новом Завете мы не встречаем слова "мертвечина", а употребляется синоним - "удавленина" (Деян. 15:20:29). Согласно Вл.Далю "удавленина" - это мясо удушенного животного.

В защиту нарушения закона о крови и мертвечине (удаление) еще говорят, что мертвую рыбу можно употреблять в пищу потому, что:

- рыба имеет холодную кровь;
- рыбу не приносили в жертву;
- Христос и апостолы ели мертвую рыбу.

**Такое заключение не обосновано Священным Писанием.**

В Писании ни разу не упоминается термин "холодная кровь". Бог кровь не делит на "горячую" и "холодную". **Написано:** "... только плоти с душою ее, с кровью ее, не ешьте

Если рыбу в жертву не приносили, это не значит, что рыба не имеет крови. Ведь не весь скот и не всю птицу приносили в жертву (Лев. 1:14; 5:7; 14:22,30; Чис.6: 10-11; Втор. 14:5). Однако это не значит, что мертвечину чистых животных и птиц можно употреблять в пищу.

Иисус и апостолы не могли употреблять в пищу мертвую рыбу, иначе они были бы нарушителями закона о крови и мертвечине. Христос сказал "Не думайте, что Я пришел нарушить закон или пророков: не нарушить пришел Я, по исполнить" (Мат.5:17), кроме этого апостолы еще нарушали бы постановление Иерусалимского собора о воздержании от крови и удавленины.

Писание разделяет рыбу на мертвую и живую. Израиль содержал "садки для живой рыбы" (Ис.19:Ю) Садок - это всякое устройство для содержания живой рыбы. Садок рыбный (живорыбный) - это прорез, пузырь, лодка,

которой середина отгорожена от концов и прорезана решетом или продырявленная и затоплена в воде, или какой - то сруб, ящик или плетеный кузов, или, наконец, запруда, прудок для содержания живой рыбы.

Садок - это искусственный водоем для содержания и разведения рыбы; устройство для сохранения пойманной живой рыбы.

Ко всему вышесказанному ещё цитирую отрывок из находок в Иудейской пустыне, где проживала Кумранская община с 2 века до н.э. по 68 год н.э. Вот что там **написано**: "Пусть не оскверняют души своей, поедая всякую тварь и пресмыкающихся от личинок пчел до твари, пресмыкающейся в воде, а рыбу пусть едят только, если она разрезана живьем и кровь ее выпущена".

Даже научные исследования подтверждают, что у рыб, как и у животных, есть кровеносная система. Она замкнута, т.е. состоит из сердца и сосудов, которые несут кровь к сердцу - это темная венозная кровь. А далее от спинной аорты отходят более мелкие артерии, разветвляясь в различных органах до капилляров. Таким образом, кровь непосредственно циркулирует по одному замкнутому кругу.

**Учение об употреблении в пищу мертвой рыбы не вмещает в себе истину и является мерзостью пред Богом. Ловите и покупайте живую рыбу, и как скот и птицу режьте ее. Ибо никто, преданный мерзости и лжи, не наследует жизни вечной.**

**Итак:**

- "Не ешьте плоти с душою ее, с кровью ее" (**Быт.9:4**);
- "Не ешьте крови ни из какого тела" (**Лев. 17:14**);
- "Не ешьте никакой мерзости" (**Втор. 14:3**);
- "Не ешьте никакой мертвечины" (**Втор. 14:21**);
- "Воздерживайтесь от крови и удавленины" (**Деян. 15:20,29**);
- Не предавайтесь мерзости и лжи (**Отк. 21:27**)» (Б. Криль, «Будьте святы»)

**Наблюдая чистоту в употреблении пищи, мы избегаем греха пред Господом.**

## Желатин

В современном мире появилось много ингредиентов, которые носят названия, не говорящие об их происхождении или составе. Один из таких ингредиентов, на который нужно обратить внимание – желатин.

Вот что написано в «Современные технологии производства желатина GELITA® и его производных»:

**«Источники сырья для производства желатина. Свиные шкуры.** Данный вид сырья доставляется с мясоперерабатывающих предприятий в свежем или замороженном виде. Сырьё либо немедленно перерабатывается, либо оставляется на хранение в холодильных камерах до его переработки...

**Предварительная обработка сырья. ...Свиней,** в отличие от крупного рогатого скота, забивают в относительно раннем возрасте, поэтому соединительная ткань кожного покрова молодняка окончательно не структурирована и не требует интенсивной и длительной предварительной обработки щёлочью. В данном случае **достаточно лишь однодневной обработки кислотой** для того, чтобы коллаген стал растворимым в тёплой воде – это является важным условием для осуществления процесса экстракции. После обработки сырья кислотой, излишек кислоты частично нейтрализуется, а соли вымываются благодаря многократной смене воды».

Концерн GELITA – имя, известное всему миру. Уже более 125-ти лет производит высококачественный желатин. Начиная с 1929 г. компания относится к ведущим предприятиям в данной отрасли промышленности в Европе. Сегодня – это концерн, в состав которого входят заводы-производители, образующие GELITA-группу. Продукция GELITA-группы пользуется огромным успехом у покупателей, независимо от сфер применения желатина.

В этом же источнике приводится информация, что для приготовления желатина из свиных шкур **«достаточно лишь однодневной обработки кислотой»**, а обработку оссеина или спилка шкур крупного рогатого скота необходимо осуществлять **«в течение трёх месяцев** насыщенным раствором окись кальция, который постоянно обновляется».

**Разница ощутима: намного быстрее (в 90 раз!) и выгоднее использовать свиные шкуры для производства желатина.**

Желатин применяется в производстве:

- **продуктов питания (заливных, желе, а также тортов, цукатов, конфет, йогуртов, жевательной резинки и т. п.)**
- **фармацевтических лекарственных форм в виде капсул и в других видах**
- **клея и фотоматериалов, газет, журналов, денег (входит в состав некоторых типографских красок)**
- **косметики и др.**

**Зарегистрирован в качестве пищевой добавки E441.**

При производстве пищевых продуктов вместо желатина могут использоваться **растительные желеобразователи, которые еще и полезнее для здоровья чем желатин:**

- **Пектин - E440** (входит в состав структурных элементов клеточной ткани растений. Наибольшее количество пектина находится в кожуре, ламелях и сердцевине, связывая ассоциации клеток овощей и фруктов)
  - **Агар-агар - E406** (продукт, получаемый путем экстрагирования из красных (филофора) и бурых водорослей (*Gracilaria, Gelidium, Ceramium* и др.), произрастающих в Белом море и Тихом океане, и образующий в водных растворах плотный студень)
  - **каррагинан E407 и альгинат натрия E401** (из морских водорослей)
- (Энциклопедия «Википедия»)

В лекарствах (фармацевтике) желатин используют для производства капсул, а также в других формах.

«Желатин (Gelatin) – смесь белковых тел животного происхождения - желеобразное вещество, образующееся при вываривании в воде сухожилий, связок, костей и некоторых других тканей, в состав которых входит коллаген (белок). Желатин применяется в медицине в качестве источника белков для лечения различных нарушений питания, в фармакологии - для производства капсул и суппозитория, в бактериологии - для приготовления культуральных сред» (Источник: "Медицинский словарь").

А вот еще информация, которую приводят специалисты фармацевтики:

«Желатин, используемый для медицинских целей, должен отвечать жестким требованиям качества (вязкость, прочность, прозрачность, рН, зольность, содержание примесей, микробная чистота и др.), поэтому для его изготовления используют только качественное сырье, которым являются **шкуры свиней**. Некоторые фирмы из Италии и Великобритании проводили изучение украинского сырьевого рынка, а именно возможность закупок свиных шкур как сырья для производства желатина.

**Оболочки капсул** для изготовления отечественных препаратов в этой лекарственной форме поставляют на украинский фармацевтический рынок несколько ведущих европейских фирм (в частности, «Capsugel», Бельгия, «Luckaps», Хорватия и др.). Их изготавливают из свиного сырья кислотным способом. Оболочки капсул отличаются высоким качеством и микробиологической чистотой, что гарантирует безопасность для потребителя. То же относится и к капсулированным препаратам, которые выпускают и поставляют на отечественный фармацевтический рынок ведущие зарубежные производители лекарственных средств (прежде всего, из стран Европы)» (заведующий сектором капсулированных лекарственных форм ГНЦЛС, кандидат фармацевтических наук **Валерий Никитюк** для «Еженедельника АПТЕКА»)

## Пищевые продукты

Вхождение в пищевые продукты недозволенного Писанием можно определить из состава.

Желатин входит в йогурты и сметану под брендом (названием) «Молика» (производитель – фирма «Молис»).

В сырах могут использовать сычужные ферменты и пепсин:

«Пепсин (др.-греч. πepsis — пищеварение) — протеолитический фермент класса гидролаз (КФ 3.4.23.1), вырабатываемый главными клетками слизистой оболочки желудка, осуществляет расщепление белков пищи до пептидов. **Присутствует в желудочном соке млекопитающих, птиц, пресмыкающихся и большинства рыб**» (Энциклопедия «Википедия»)

«Для медицинских целей в качестве лекарственного средства получают пепсин из **слизистой оболочки желудка свиней**» (Словарь медицинских препаратов).

«РЕННИН (химозин - сычужный фермент), пищеварительный фермент, вырабатываемый в сычуге (отделе желудка) молодых жвачных животных. Расщепляет пептиды. Издавна используется в сыроварении» (Большой Энциклопедический словарь. 2000)

Также в продуктах питания могут содержаться кулинарный и кондитерский жиры, комбиджир, маргарин, происхождение которых не вполне ясно.

Основным сырьем для производства маргарина служат различные животные и растительные жиры... В зависимости от исходного сырья столовый маргарин подразделяется на сливочный, молочный, молочный животный, безмолочный...

Маргарин столовый молочный отличается от маргарина сливочного тем, что не содержит сливочного масла, а маргарин столовый молочный животный выделяется среди других видов столового маргарина наличием в его составе до 25% гидрогенизированного **китового жира**...

Сырьем для приготовления кухонного маргарина являются **животные** и растительные жиры. При изготовлении кухонного маргарина жиры, входящие в его состав, предварительно расплавляют и затем смешивают в различных соотношения.

В группу комбинированных кухонных маргаринов (**комбиджиры**) входят: **комбиджир животный, комбиджир животный особый, комбиджир свиной и маргагуселин. Комбиджир животный содержит 30% натурального растительного масла, 55% пищевого саломаса (гидрированного жира) и 15% говяжьего или свиного сала или гидрированного китового жира.**

**Маргагуселин содержит 70% пищевого саломаса, 10% натурального растительного масла и 20% свиного смальца.** (Mydiet, «Маргарин», Май 29, 2009).

## Кондитерские товары

В кондитерских товарах может использоваться составные животного происхождения: жир, желатин, и др. Желатин применяется в производстве заливных, желе, а также тортов, цукатов, конфет, йогуртов, жевательной резинки и т. п. По определенным причинам, ведущие кондитерские фирмы «Рошен», «Світоч» и «Конти» отказались от использования желатина в своей продукции. **В кондитерской продукции других компаний желатин встречается, особенно желе-конфетах.** Зарегистрирован желатин как пищевая добавка E441.

**Информация об известных кондитерских товарах на украинском рынке.**

В ДП «Кондитерська корпорація ROSHEN» (Рошен) подали информацию о том, что в их кондитерских товарах из ингредиентов животного происхождения присутствуют только молоко и яйца. **Другие виды ингредиентов животного происхождения не используются.** Желатин не входит в состав их продукции, вместо него используются сгустители растительного происхождения: пектин, агар-агар, и др:

«В нашей кондитерской продукции мы не используем желатин. К продуктам животного происхождения можно отнести молоко (сухое цельное, сухое обезжиренное, сухие сливки, сгущёное молоко). А также масло сливочное и молочный жир. Используем яйцепродукты (сухие и охлаждённые). Маргарин используется различный.

Столовый не содержит животной компоненты и базируется на процессе гидрогенизации растительного масла. А вот маргарин молочный в своём составе содержит сухое обезжиренное молоко. Кондитерские жиры, которые мы используем в производстве не имеют в своём составе животной компоненты

Внимательно читайте этикетки и маркировки на наших изделиях, они отражают реальный состав ингредиентов из которых мы изготавливаем наши кондитерские изделия...

Мы ещё раз с коллегами обсудили Ваш вопрос и пришли к выводу, что кроме молочных и яйцепродуктов у нас в рецептурах продукты животного происхождения не используются. Может имеет смысл оговориться о **красителе кармине**. Этот натуральный красный краситель является продуктом переработки надкрыльников одного из видов жучков в Латинской Америке» (Владимир Ярандин, Технический директор ДП КК «Рошен», 22.03.2011).

**В «КОНТИ»:** «Маргарин и жир кондитерский не содержат продукты животного происхождения, желатин мы в качестве сырья не используем» (КОНТИ, 18.03.2011). Вхождение других ингредиентов нужно определять из состава.

В кондитерской продукции «Світоч» подали информацию о том, что ими используются жиры только растительного происхождения, желатин не входит в их состав также. Используемый кондитерский жир также растительного происхождения:

«Зокрема хочемо дати інформацію щодо кондитерського жиру. Цей компонент використовується при виробництві деяких кондитерських виробів ТМ Світоч і є виключно компонентом рослинного походження» («Світоч», 2.04.2010).

«В состав нашей продукции ТМ Світоч входят молочные продукты, которые являются продуктами животного происхождения. Все остальные составляющие, включая пищевые добавки, не животного происхождения» (Направление по работе с потребителями ТМ «Світоч», 21.03.2011).

Вхождение других ингредиентов в кондитерской продукции «Світоч» нужно определять из состава.

**Ведущие кондитерские компании на рынке Украины, о которых упоминалось выше, не используют некоторые составные животного происхождения по определенным, возможно, объективным причинам (среди прочих, они занимают существенную часть рынка Украины), поэтому приведенную информацию об их продукции и ингредиентах (маргарин, кондитерский жир и др.) не следует распространять на такую продукцию и ингредиенты других производителей.**

## Лекарства

Есть лекарства, в которых используются ингредиенты животного происхождения:

- поджелудочная железа свиней и крупного рогатого скота (панкреатин),
- желатин (свиного, ослиного происхождения),
- пепсин (свиного происхождения),
- свиной и человеческий инсулин,
- моллюски (их скорлупа, панцирь и др.),
- из культуры клеток костного мозга млекопитающих (свиней или телят),
- кора головного мозга особей крупного рогатого скота и свиней,
- желчь крупного рогатого скота или свиней,
- легкие свиней,
- глаза крупного рогатого скота, свиней, коз,
- жир свиней, нутрий и других животных
- выделение из слизистой оболочки кишечника свиней
- препараты крови
- и др.

Виды инсулина за происхождением: бычий, свиной, человеческий, аналог человеческого инсулина. Виды инсулина по типу производства: ДНК-рекомбинантный инсулин или инсулин животного происхождения. Вид любого инсулина нужно определять, изучив более подробно его происхождение.

Как уже было отмечено, в лекарствах может использоваться желатин, который изготавливают из свиных шкур:

«Желатин, используемый для медицинских целей, должен отвечать жестким требованиям качества (вязкость, прочность, прозрачность, pH, зольность, содержание примесей, микробная чистота и др.), поэтому для его изготовления используют только качественное сырье, которым являются **шкура свиней**... Оболочки капсул... изготавливают из **свиного сырья** кислотным способом» (заведующий сектором капсулированных лекарственных форм ГНЦЛС, кандидат фармацевтических наук **Валерий Никитюк** для «Еженедельника АПТЕКА»)

В фармакологии используется также пепсин:

«Для медицинских целей в качестве лекарственного средства получают пепсин из **слизистой оболочки желудка свиней**» (Словарь медицинских препаратов).

**Гормональные препараты.** Гормональные препараты – это лекарственные средства, которые содержат гормоны или гормониды, которые проявляют фармакологические эффекты подобно гормонам. Их применяют в виде таких препаратов:

- **экстракты гормонов, полученные с эндокринных желез забойных животных (адреналин, инсулин);**
- синтетические гормоны, которые полностью соответствуют структуре естественных и действуют аналогично им;
- синтетические соединения, которые не идентичны по химическому строению естественным гормонам, но проявляют выраженное гормональное действие;

- фитогормоны — растительные препараты, которые проявляют гормональную активность при введении в организм животных (Энциклопедия «Википедия»)

Гормональные препараты – лекарственные средства, содержащие гормоны или их синтетич. аналоги и применяемые для гормонотерапии. **Различают гормональные препараты, содержащие натуральные гормоны (изготавливают из свежих или свежемороженых желёз убойного скота, крови и мочи животных и человека), синтетические гормональные препараты и их производные; синтетические аналоги гормонов, отличающиеся по химическому строению от естественных гормонов, но обладающие таким же физиологическим действием (Большая Советская Энциклопедия).**

А вот информация о вреде таких лекарственных средств:

**«Гормональные препараты нетоксичны, но имеют выраженное побочное действие.** Оно проявляется не от введённой дозы, а от частоты введения препарата. Побочное действие настанет постепенно при длительном применении гормона. Так, суинсинхрон, который применяют для синхронизации опоросов, **при длительном применении в терапевтических дозах вызывает у свиней чрезмерное разрастание нижней челюсти и фаланг конечностей, угнетает функцию надпочечников.**

Даже в малых дозах гормоны существенно изменяют протекание многих физиологических процессов — одни активизируют их, другие — угнетают. Для нормализации физиологического состояния организма гормоны необходимо вводить в оптимальных дозах. Увеличение дозы препарата сверх оптимальной может вызвать обратное действие. Применение прогестерона коровам в дозе 10 мг вызывает овуляцию, а в дозе 20 мг — угнетает её» (Энциклопедия «Википедия»)

«Исследования показали, что гормональная терапия, применяемая миллионами женщин, особенно возраста менопаузы, **приводит к возникновению рака груди, сердечным приступам, инсультам и образованию тромбов в крови.** Это особенно актуально для тех, кто применял такой вид лечения на протяжении четырех или более лет.

Для анализа результатов терапии брался препарат Prempro – комбинация эстрогена и прогестерона. В Канаде этот препарат запрещен к употреблению и не выпускается. Но некоторые гормоны и их дозы имеются в препарате Premplus производства компании Wyeth-Ayerst Canada Inc.

По данным IMS Health, компании, занимающейся исследованием продаж лекарств, в Канаде только в прошлом году синтетического эстрогена и прогестерона было произведено и выпущено в продажу на сумму 239 миллионов долларов.

После опубликования подобной информации многие канадские женщины, которые пользовались таким лечением для улучшения самочувствия и предохранения от возникновения именно этих заболеваний, находятся в шоковом состоянии...

**Ученые, проводившие исследование, рекомендуют женщинам соответствующего возраста вернуться к старым методам лечения данных недугов, таким, как диета и физические упражнения. Или применять другой вид лечения...** (Русский Экспресс, 18.03.2011, Выпуск № 233)

**Не употребляя лекарственные средства, в состав которых входят производные животных, мы, главное, исполним волю Божию, и, возможно, предохраним себя от вредного влияния медикаментов:**

**«Згідно зі статистичними даними, Україна посідає перше місце в Європі (серед 42 країн!) за кількістю споживання ліків на душу населення. І водночас останнє — за тривалістю життя.** Навіть Молдова, Білорусь мають кращі показники. Парадокс, але виходить, що чим більше ліків ми споживаємо, тим менше живемо.

Медики ж визнають, що в цьому немає нічого дивного. Абсолютно кожен фармпрепарат — від складного антибіотика до банальної настоянки на травах — втручається в роботу організму щось пригнічує, щось блокує, щось стимулює. Оскільки цей вплив не запрограмований природою, є чужорідним, будь-які ліки здатні спричинити побічну дію — від непомітної до надзвичайно сильної, аж до анафілактичного шоку. Застосування цих засобів у сучасній медицині пояснюється тільки тим, що користь від них у кожній конкретній ситуації переважає над імовірною шкодою для здоров'я...» (газета «Україна Молода», №040, 15.03.2011)

Например, у употребляющих панкреатин (поджелудочная железа свиней и крупного рогатого скота), присутствует риск заражения зоонозами (группа инфекционных и паразитарных заболеваний). Заменитель – липаза микробного происхождения (к примеру, СОЛЗИМ).

К каждому лекарству имеется инструкция, в которой приводится состав основных и дополнительных ингредиентов. Также это можно узнать из бесплатного электронного справочника «**Довідник лікарських засобів**» (МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ. Державний Експертний Центр). Этот справочник обновляется несколько раз в году и в нем приведены дозволенные лекарства Министерством охраны здоровья Украины. Для каждого лекарства в нем приведена инструкция и состав.

Ниже приведен **только частичный список (1411 лекарств)** лекарственных средств, в составе которых может быть что-то из нездорового Богом для употребления. Он сформирован в результате поиска среди регистрационной информации на все лекарственные средства (в количестве **14 177**), которые разрешены к применению в Украине по состоянию на **01.01.2011 г** по некоторым конкретным ключевым словам. **И в других лекарствах, которые не приведены в нижеследующем списке, может быть то, что Писание определяет как нечистое и мерзость, что нужно выяснять из состава.**

## Частичный список лекарственных средств

в которых может содержаться что-то из определенного Богом как нечистое и мерзость  
(1411 из 14 177)

**Ключевые слова, по которым осуществлялся пересмотр лекарств:** свинина, моллюски, панкреатин, пепсин, желатин

**Слова, по которым еще не осуществлялся пересмотр лекарств:** гормон, поджелудочный, животный, человеческий, жир, кровь и другие.

**Лекарства с одинаковым названием могут выпускаться разными производителями, может отличаться и состав. Если хотя бы в одном из таких лекарств разных производителей, но с одинаковым названием, встречалось что-то из нездорового Писанием, оно приведено в следующем списке**

Авиоплант	Анданте
Аводарт	Андріол
Агіолакс піко	Андріол тк
Агрелід	Антаксон
Агренокс	Антигрипін-анві
Адамон лонг	Антистакс
Адваграф	Антифронт
Аденорм	Апіпрост
Адживіта	Апкосул
Аджизим	Апо-гідроксиуреа
Адоніс-бром	Апо-флуконазол
Аевіт	Арбівір-здоров'я
Аекапс	Ареан
Азивок	Артифлекс
Азимед	Артишока екстракт-здоров'я
Азином	Артишок-астрафарм
Азитрал	Артоксиб
Азитроміцин	Артродар
Азитроміцин-астрафарм	Артромакс
Азитроміцин-здоров'я	Атенобене
Азитроміцин-кр	Атрикан 250
Азитроміцин-нортон	Афлазин
Аккупро	Ацидин-пепсин
Акнетін	Ацизол
Актиферин	<b>Базетам</b>
Акуренал	Баклофен
Акурит-3	Барбовал
Алвентга	Барол 10
Альдазол	Барол 20
Альфа д3-тева	Беластезин
Альфа-д3-тева	Беналгін
Альфа-токоферолу ацетат (вітамін е)	Бензонал іс
Альфафоркал	Береш кальцій плюс d3
Альфафоркал плюс	Берліприл 10
Алюмаг	Берліприл 20
Амантин	Берліприл 5
Амапін-л	Берліприл плюс 10/25
Амбробене	Берлігтон 300 капсули
Амбротард 75	Берлігтон 600 капсули
Амігрен	Білобіл інтенс 120 мг
Аміналон	Білобіл форте
Аміналон-кв	Бісакодил
Амітриптилін	Біфіформ
Амітриптилін зентіва	Біфі-форм
Амлодил босналек	Бодимарин
Амлодипін-нортон	Бол-ран
Амоксицилін	Бонифос
Ампілоп	Брал
Ампіокс-здоров'я	Бромгексин 8 берлін-хеми
Ампіцилін-оксацилін	

**Что встречалось в следующих лекарствах (и может встречаться в других):**

- поджелудочная железа свиней и крупного рогатого скота (панкреатин),
- желатин (свиного, ослиного происхождения),
- пепсин (свиного происхождения),
- свиной и человеческий инсулин,
- моллюски (их скорлупа, панцирь и др.),
- из культуры клеток костного мозга млекопитающих (свиной или телят),
- кора головного мозга особой крупного рогатого скота и свиней,
- желчь крупного рогатого скота или свиней,
- легкие свиней,
- глаза крупного рогатого скота, свиней, коз,
- жир свиней, нутрий и других животных
- выделение из слизистой оболочки кишечника свиней
- препараты крови
- и др.

Буденофальк	Гарбеол	Дефенорм
<b>Вагіклін</b>	Гасек-10	Джунглі
Варісан	Гасек-20	Джунглі з мінералами
Вазавітал	Гасек-40	Джунглі кідс
Вазонат	Гатонін	Дибикор
Валевігран	Геделикс евкапс	Дівіна
Валерика	Гексикон	Дигестин
Валідол	Геломиртол	Диклоберл ретард
Вампілокс	Геломиртол форте	Дикло-п
Ван-бі	Гелофузин	Диклопар
Варфарин оріон	Гепабене	Дикло-п-фармакс
Варфарин-фс	Гепавірин	Диклофенак натрію
Велаксин	Гепадиф	Димосифон
Велвумен	Гепар-пос	Дипіридамол
Венорутинол	Гепафітол	Дифлазон
Венро кіт	Гепацинар	Дифлюзол
Вератард 180	Гербіон алліум	Діаліпон
Верошпірон	Гербіон женьшень	Діамакс
Версатіс	Геримакс женьшень	Діаремікс
Весаноїд	Гідроксисечовина медак	Діосар
Вессел дуе ф	Гікамтин	Дісгрін
Візпразин	Гілоба	Доксазозин-нортон
Вінграф	Гінвіт	Доксепін
Віродін	Гінкго білоба-астрафарм	Доксибене
Віростав	Гінкгокапс-м	Докси-хем
Віс-нол	Гінкор форт	Доксициклін-дарниця
Вітакап	Гінолакт	Доксицикліну
Віта-лайф	Гінсомін	гідрохлорид
Вітам	Гіперфлав	Долар
Вітамін а	Гіпотіазид	Доларен
Вітамін е	Глаувент	Доларен найт пейн
Вітамін е 200-зентіва	Гліатилін	Домстал-о
Вітамін е 400-зентіва	Глібомет	Дона
Вітамін е-зентіва	Глікодин	Доппельгерц актив
Вітирон остео	Глобіген	вітамін е форте
Вітирон сускапс	Глобірон-н	Дрисентин-сановель
Вітрум вітамін е	Глутамінова кислота	Дуспаталін
Вітрум кардіо омега-3	Глюталіт	<b>Ебрантил</b>
В-комплекс, мульти-табс	Гомеовокс	Евризам
Вобензим	Гоптен	Еглоніл
Вульцин	Грамокс-а	Ейконол
Вундехіл	Грандаксин	Екворал
<b>Габантин 100</b>	Грипаут-екстра таблетки	Екофемін
Габантин 300	Грипекс старт	Елевіт пронаталь
Габантин 50	Гриппостад с	Еленіум
Габастадін	Гровіт	Еменд
Галоперидол	<b>Далацин ц</b>	Енат 400
Галоперидол форте	Данол	Ендоксан
Ганглерон	Дексифен	Ендотелон
	Деприм форте	Енергін
	Детралекс	Енерлів

Ензибене  
Ензибене 10 000  
Ензикс  
Ензикс дуо  
Ензикс дуо форте  
Ензимтал  
Ензистал  
Ентерол 250  
Ентерофурил  
Енцефабол  
Епадол  
Епіган  
Еритроміцин  
Ерміталь 10 000  
Ерміталь 25 000  
Ерміталь 36 000  
Есавіт  
Есмін  
Ессел форте  
Есенціале форте н  
Еслівер форте  
Естіва 200  
Естіва 200-здоров'я  
Естрацит  
Етамбутол  
Етомід  
Еутирокс  
Ефавіренз 100 мг  
Ефавіренз 200 мг  
Ефавіренз 50 мг  
Ефект  
Ефервен  
Ефокс лонг  
Ехінацин мадаус  
капсети  
**Є**вро цитрамон  
**Ж**анін  
Жовч медична  
консервована  
**З**аведос  
Залокс  
Зафірон  
Зидовір  
Зидовудин  
Зимал  
Зинаксин  
Зипрекса зидис  
Зитролекс 250  
Зитролекс 500  
Зіцел  
Золінза  
**І**бупром  
Ібупром спринт капс  
Ібупрофен  
Ів кер  
Ізол  
Ізоніазид  
Ізофон  
Іксел  
Іматиб  
Імодіум  
Імуфет  
Інгавірін  
Індап  
Індапамід-нортон  
Індатенс  
Індивір-400  
Індометацін-ретард

Іннозим таблетки  
Інсулін свинячий  
монокомпонентний мк  
Інтетрикс  
Інтрив  
Ігразол  
Ітракон  
Ітраконазол  
Ітраконазол-ратіофарм  
Ітрасин  
Ітрунгар  
**Й**одомарин 100  
Йодомарин 200  
Йохімбекс-гармонія  
**К**алетра  
Калію оротат  
Кальдіум  
Кальцемін  
Кальцемін сільвер  
Кальцій-остеовіт  
Капсули з анісовою  
олією др. тайсс  
Карбалекс 200 мг  
Карбалекс 400 мг  
Карбамазепін  
Карбамазепін-фс  
Карбосорб 250 мг  
Карбосорб 320 мг  
Кардіоєйс  
Карсил  
Карсил форте  
Квеста  
Келтікан  
Кетонал  
Кетогафен-в  
Клацид  
Клеверол  
Клімонорм  
Кліндагексал  
Кліндаміцин  
Кліндаміцин-м  
Клоназепам  
Клоназепам іс  
Клостилбегіт  
Клофазам  
Клофазимін  
Кодесан  
Кодесан іс  
Коксерин  
Колдакт флю плюс  
Колд-ікс  
Колд-н  
Колд-н-фармекс  
Колпотрофін  
Комбігрип  
Комбінекс  
Комплевіт  
Конваліс  
Конвулекс 150 мг  
Конвулекс 300 мг  
Конвулекс 500 мг  
Конвульсофін  
Корвалмент  
Коризалія  
Кортгінефф  
Креазим 10000  
Креазим 20000  
Креон 10000  
Креон 25000

Креон 40000  
Ксенікал  
Ксеністат  
Курантил 25  
Куросурф  
**Л**азолван ретард  
Лайфмун  
Ланза  
Ланзап  
Ланзол  
Ланзоптол  
Ланпро  
Лансопразол  
Лансопрол  
Лансосандоз  
Ланцерол  
Ластет  
Левана іс  
Левасил  
Легалон 140  
Легалон 70  
Лекор  
Лецитин  
Лівел  
Лівенціале форте  
Ліволакт  
Ліволін форте  
Лімзер  
Лінкоміцин  
Лінкоцин  
Лінчі  
Ліпантил 200 м  
Ліпікард  
Ліпофен ср  
Лірика  
Ломексин  
Ломустин медак  
Лопедіум  
Лоперамід  
Лоперамід гідрохлорид  
Лопіцип  
Лорсек  
Лорфаст  
Лосепразол  
Лосід 20  
Люкрин депо  
Люп्राйд депо  
**М**азь др. тайсса з  
живокостом  
Маїтхарен  
Макмірор  
Макокс 150  
Макокс 300  
Маммолептин  
Манініл 5  
Мдсерин  
Мебсін ретард  
Меверин  
Медофаксин  
Медофлюкон  
Мезим форте  
Мезим форте 10000  
Мексаритм  
Мексикор  
Меліпрамін  
Меновален  
Менопейс  
Метамакс  
Метеоспазміл

Метипред  
Метронідазол-нортон  
Мефенамінова кислота  
Мікобутин  
Мікомакс 100  
Мікомакс 150  
Мікосист  
Мікостоп  
Мікразим  
Мілдронат  
Мілістан  
Мілістан синус  
Мінізистон  
Мінірин мелт  
Міофлекс  
Мовекс актив  
Моекс  
Монодар  
Монодар б  
Монодар к15  
Монодар к30  
Монодар к50  
Монолонг  
Мотиліум лінгвальний  
Мофетилу мікофенолат  
Мофетилу мікофенолат-  
здоров'я  
Мульти-табс женьшень  
Мульти-табс класичний  
Мульти-табс малюк  
Мульти-табс малюк  
максі  
Мульти-табс мікс  
Мульти-табс школяр  
Мульти-табс юніор  
Мутафлор  
Муцитус  
**Н**атрію диклофенак-кв  
Натулан  
Невівір  
Нейралгін  
Нейробіон  
Нейровітан  
Нейродикловіт  
Нейро-норм  
Немозол  
Нео-вітакомплід-  
здоров'я  
Неомідантан  
Низонадид  
Нікотинелл зі смаком  
м'яти  
Німегезик  
Ністатин  
Нітрогранулонг  
Нітросолін  
Ніфедипін  
Ніфуросазид  
Ніфуросазид ріхтер  
Ніцеріум 30 уно  
Нова фігура капсули  
др. тайсс  
Ноозам  
Ноотропіл  
Ноофен  
Норвір  
Норколут  
Нормагут  
Нофол  
Нуклеїнат

Нуклекс  
Нурофен ультракап  
Нфлоркс-т  
**О**ксибрал  
Октамін плюс  
Олатропіл  
Оліговіт  
Олікард ретард  
Олія часнику  
Олфен-100 ректокапс  
Олфен-100 ср депокапс  
Омакор  
Омеалокс  
Омез  
Омез д  
Омезин  
Омепразол  
Омепразол 20  
Омепразол-астрафарм  
Омепразол-дарниця  
Омепразол-лугал  
Омікс  
Омнік  
Омніпрост  
Онагріс  
Оринол плюс  
Орлікел  
Орлістат  
Орнідазол-астрафарм  
Орофер  
Орунгал  
Орфірил 150  
Орфірил 300  
Орфірил 300 ретард  
Орфірил 600  
Орцерин  
Осид  
Оспамокс  
Офлорксацин  
**П**алін  
Пангрол 10000  
Пангрол 20 000  
Пангрол 25000  
Панензим 10 000  
Панзінорм 10000  
Панзінорм форте 20 000  
Панзінорм форте-н  
Панімум біорал  
Панкреазим  
Панкреатин  
Панкреатин 8000  
Панкреатин гранули  
стандартизовані,  
оральні  
Панкреатин для дітей  
Панкреатин медичний  
Панкреатин порошок  
стандартизований,  
оральний  
Панкреатин форте  
Панкреатин форте-  
фармекс  
Панкреатин-здоров'я  
Панкреатин-здоров'я  
форте  
Пантенол капсули 40 мг  
Пантогар  
Панцитрат 10000  
Панцитрат 25000



Пара-трал	Релаксил	Стаг 30	Трикасайд	Флуксен
Парацетамол	Реліум	Стаг 40	Тримедронат	Флунол
Пензитал	Ретиналамин	Стаміна	Тримол	Флуоксетин
Пенталгін іс	Ретинолу ацетат (вітамін а)	Стифімол	Триовіт	Флюанксол
Пенталгін фс екстра капсули	Ретровір	Стіллат	Трипсидан	Флюкозид
Пепонен	Риб'ячий жир	Стоперан	Триптофан	Флюколд найт
Пепонен актив	Рибавін	Стратгера	Трихопол	Флюколд-п
Пепсан	Рибавірин	Стрезам	Тріоксал	Флюкорик
Перитол	Рибавірин медуна	Струкнотин	Троксевазин	Фокусин
Персен кардіо	Рибавірин-астрафарм	Структум	Троксерутин софарма	Форкал
Перфектил	Рибапег	Сульпірид	Тропісетрон	Форкал плюс
Пефлоксацин	Рибарин	Сульфадимезин	Тулозин	Форкан
Пимідель	Риб'ячий жир	Сульфадиметоксин	<b>У</b> льтоп	Форте ензим
Пілобакт нео	вітамінізований	Сумамед	Урегіт	Фортікс
Пілокт	Ридазин 10	Суметролім	Уролесан	Фрагмін
Пімафуцин	Ридазин 25	Супрастин	Урофрін	Фторафур
Пірацетам	Риніколд	Сутент	Урсолізін 150 мг	Фунголон
Піроксикам софарма	Рисполепт квіклет	Сухий вітамін а ацетат 500	Урсолізін 300 мг	Фуніт
Піроксикам-в	Ритам	Сухий вітамін е 50%, тип sd	Урсофальк	Фурамаг
Пк-мерц	Ритам-здоров'я	Сяо хо ло вань	Урсохол	<b>Х</b> емоміцин
Полаприл	Ритмокор	<b>Т</b> авамін	Утрожестан	Хеферол
Поліжинакс	Ритоком	Тавіпек	<b>Ф</b> алімінт	Хіконцил
Поліжинакс вірго	Рифабутин	Тагера форте	Фарковіт в12	Хлоргексидин
Праймер	Рифампіцин	Таграф	Фармаколд	Хлоргексидин-здоров'я
Прегна комплекс, мульти-табс	Рифампіцин+ ізоніазид	Таденан	Фарматон	Хлоргексидин-кр
Прегнавіт	Ріабал	Тазепам	Фебіхол	Хлоргексидину біглоконат
Прегнакеа	Рібба	Такрол	Федин-20	Холензим
Прегналак	Роаккутан	Такрол-здоров'я	Фезам	Холудексан
Пробілак	Роваміцин	Такролімус	Феназепам	Хондрозамін
Пробіовіт	Руклокс Іb	Тамекс	Феназепам іс	Хондротин комплекс
Програф	Р-цин	Таміпул	Фенобарбітал іс	Хофітол
Продеп	<b>С</b> альбугексал	Таміфлю	Фенотек	Хумалог
Прокарбазин	Сандіmun неорал	Тамсол	Ферон форте	Хумалог мікс 25
Прокарбазин-здоров'я	Саротен ретард	Тамсонік	Ферретаб комп.	Хумалог мікс 10
Проктоседил м	Седасен	Тамсулозін сандоз	Ферроплекс	<b>Ц</b> едекс
Проніцид	Седафітон форте	Таніз	Фестал	Целаскон ефект
Проста ургенін уно	Седофлор	Тасигна	Фігурін	Целебрекс
Простакер	Селлсепт	Тебантин	Фікс	Целекоксіб-нортон
Простакур	Селофен	Тедейн	Фінлепсин	Церебролізін
Простамед	Семпрекс	Темодал	Фіноптин	Церегін
Простамол уно	Серокс	Теравіт	Фітовал	Церепро
Простанорм	Серофло	Теравіт антистрес	Фітовіт	Церукал
Простаплант	Сертралін-апо	Теравіт прегна	Фітоліт	Цетебе
Простаплант форте	Сибазон іс	Теравіт тонік	Фітоліт форте	Цеталексин
Простол евро	Силібор 140	Терафлекс	Фітосед	Цефікс
Протіонамід	Силібор 70	Терафлекс адванс	Фламіфікс 100	Цефтриаксон-здоров'я
Протозал	Силімарин сандоз	Теризидон	Фламіфікс 200	Цзян я вань
Протомід	Симепар	Теріз	Флекс-а-мін глюкозамін	Цибор 2500
П'ятирчатка	Синдронат	Тетрациклін	Флогоксіб-здоров'я	Цибор 3500
П'ятирчатка іс	Синкумар	Тетрацикліну гідрохлорид	Флорисед-здоров'я	Цикло 3 форт
<b>Р</b> анселекс	Синупрет	Тиворал	Флорисед-здоров'я форте	Циклопар
Ранферон-12	Синупрет форте	Тимоніл 200	Флосін	Цинатропил-здоров'я
Расептол-120	Сімбалта	Тинідазол	Флузамед	Ципрофлоксацин-нортон
Расептол-480	Сімот	Топамакс	Флуконаз	Цитерал
Расептол-960	Скловидне тіло	Топріл	Флуконазол	<b>Ш</b> а лі шу
Рафакхолін ц	Солпадеін	Тофф плюс	Флуконазол 200-фармекс	<b>Ю</b> ніензим з мпс
Р.б.тон	Сонапакс 10 мг	Трамадол	Флуконазол сандоз	Юнікап м
Р-бутин	Сонапакс 100 мг	Трамадол-здоров'я	Флуконазол-дарниця	Юнікап т
Ребетол	Сонапакс 25 мг	Трамадол-зн	Флуконазол-здоров'я	<b>Я</b> збін
Ревайгл часникові перлини	Сорбекс	Трандолаприл-ратіофарм	Флуконазол-здоров'я форте	
Ревалід	Сорцеф	Тривалумен	Флуконазол-максфарма	
Ревмафіт	Спазго	Три-ві плюс	Флуконазол-нортон	
Ревмоксіб	Спазмалгон	Тривіт+se-кв	Флуконазол-фармасайнс	
Регініцид	Спірива	Триворин	Флуконом	
Реладорм	Спорагал			
	Ставір			
	Ставудин			

**И в других лекарствах, которые не приведены в нижеследующем списке, может быть то, что Писание определяет как нечистое и мерзость, что нужно выяснять из состава.**