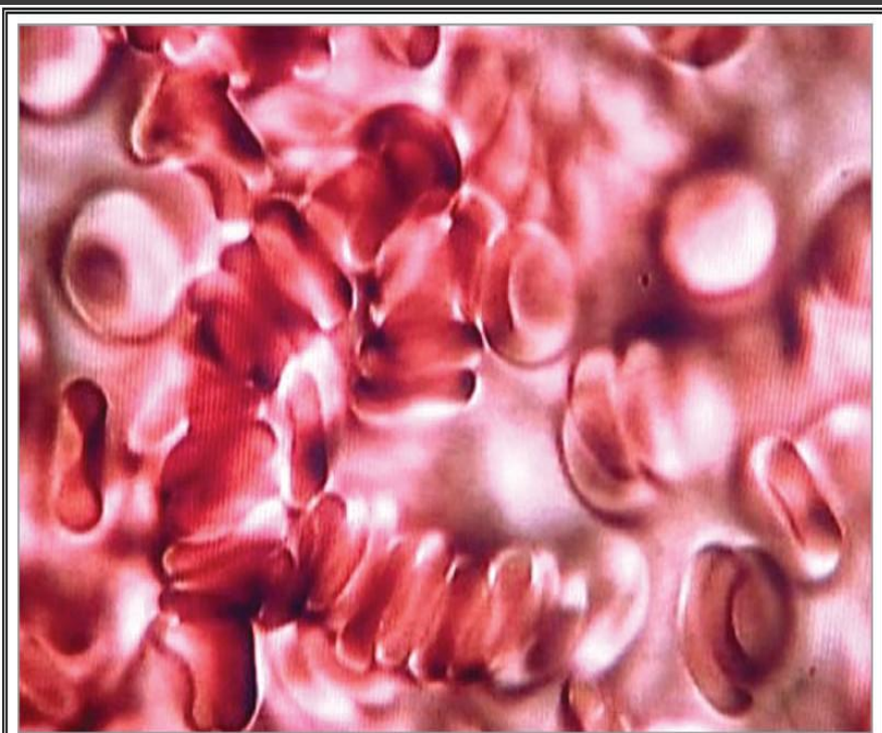


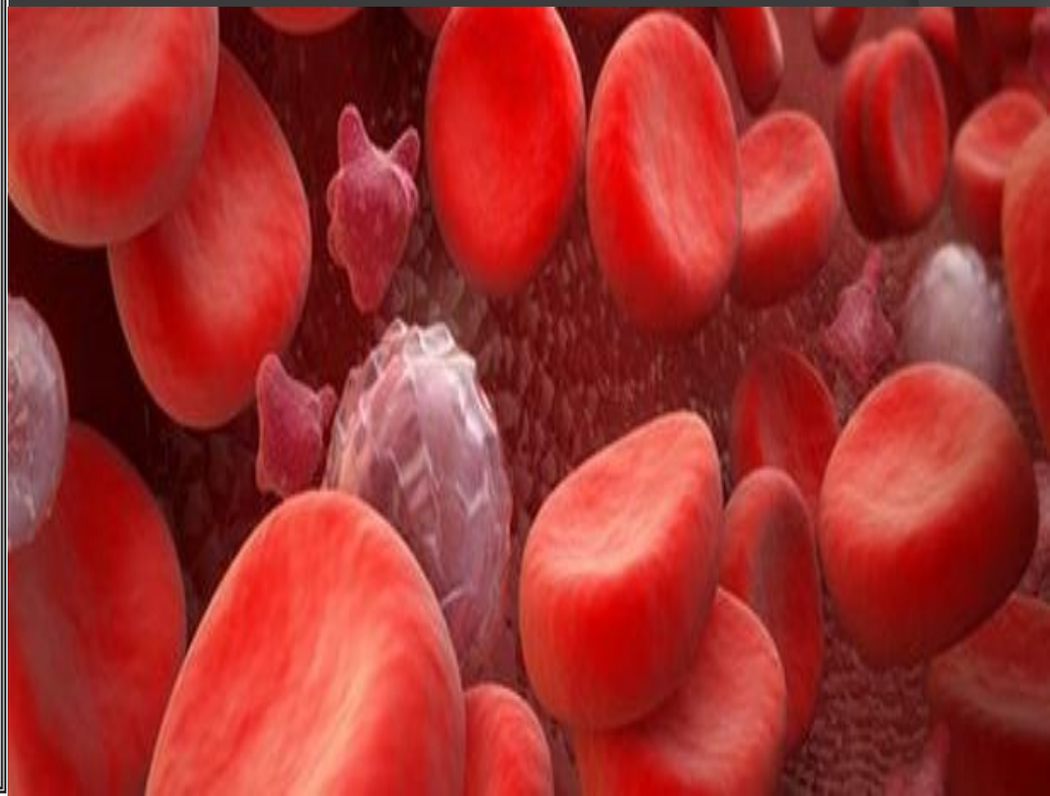
A close-up photograph of a hand holding a glowing, translucent red heart. The heart is the central focus, emitting a bright light that illuminates the surrounding hand and fingers. The background is dark, making the red heart stand out prominently. The overall mood is one of care and health.

**Влияние алкоголя на
сердечно - сосудистую
систему**

- Через некоторое время после того, как алкоголь через желудок и кишечник попадает в кровь, начинается разрушение эритроцитов. Происходит так называемый гемолиз: распад эритроцитов из-за разрыва их мембран.



Так выглядят слипшиеся эритроциты в крови





Ты хочешь
этого?

Этот экспонат является последствием употребления человеком алкоголя в больших количествах.



На этой фотографии изображено сердце человека, страдавшего алкоголизмом. Тромбоз сердца. В данном случае человек умер в следствии инфаркта.

**Жировые отложения
неестественного цвета**

- ◎ **Особенно для алкоголиков характерны заболевания сердечно-сосудистой системы : гипертоническая болезнь, дистрофия миокарда и другие.**
- ◎ **Сердечно-сосудистые заболевания у злоупотребляющих алкоголем наблюдаются примерно на 150% чаще, чем у прочих людей.**



АЛКОГОЛ



ПИВО



ВИНО



КОКТЕЙЛЬ

Для сердечно – сосудистой системы опасно поглощение большого количества пива – безобидного, казалось бы, напитка, столь популярного среди молодежи. Это приводит к образованию бычьего сердца – его еще называют пивным – увеличенного в объеме, склонного к более частым сокращениям. Отсюда – всевозможные аритмии, повышение давления.

Не имеет значения
какого качества
ГЛОТАТЬ
АЛКОГОЛЬ.

ОН ВСЕГДА
СОДЕРЖИТ

**ЭТИЛОВЫЙ
СПИРТ**

Знаешь, что это такое?



pravdu.ru

БЕЙ!



**ПО ВРАГУ
КУЛЬТУРНОЙ
РЕВОЛЮЦИИ.**

400x616 81kb JPEG



СКАЖИ АЛКОГОЛЮ НЕТ!

и этого с тобой не случится MFOBZOR.INFO



ВВП в России стабильно растет

Что происходит с сердцем при употреблении пива?

Пиво – это газированный напиток, который содержит газ в растворе алкоголя.

Газ ускоряет всасывание алкоголя, что приводит к быстрому опьянению. Так же способствует быстрому всасыванию и самой жидкости, что вызывает резкое переполнение сосудистого русла и увеличивает нагрузку на сердце.

Сердце выполняет роль «насоса», который перекачивает через себя кровь.

Если у человека в организме 3 литра крови (в среднем), то после выпитых 1,5 – 2л пива, этот объем увеличивается до 5 – 6л и сердцу необходимо перекачать двойной объем крови – это большая нагрузка!

В норме сердце, весит 200 – 300г, а перекачивает от 7 до 10 тонн крови в сутки.

Представьте, как напрягается сердце при частом употреблении алкоголя в больших количествах?

Чем вредно пиво?

Большая масса сердца развивается вследствие разрушения мышечных волокон и замещения их соединительной тканью, которая не может сокращаться.

Нормальное
сердце

Сердце умеренно
пившего пиво

