



Уильям Визеринг  
публикует «Рассказ о  
наперстянке».

Выполнила: Елькина А.А.

Группа:10ЛК2

Принял: Геращенко С.И.

# Уильям Визеринг



- В 1650 году наперстянка пурпурная была включена в английскую фармакопею, но из-за частых случаев отравления ею она была в 1746 г. исключена из практики. В 1775 году В 1650 году наперстянка пурпурная была включена в английскую фармакопею, но из-за частых случаев отравления ею она была в 1746 г. исключена из практики. В 1775 году английский врач Уильям Уизеринг В 1650 году наперстянка пурпурная была включена в английскую фармакопею, но из-за частых случаев отравления ею она была в 1746 г. исключена из практики. В 1775 году английский врач Уильям Уизеринг открыл, что дигиталис — сердечное средство, потратив на его реабилитацию более 10 лет. Уизеринг, воспользовавшись семейным рецептом сердечного лекарства из 20 трав, которые будто бы применяла знахарка графства Шропшир В 1650 году наперстянка пурпурная была включена в английскую фармакопею, но из-за частых

# Наперстянка



- **Наперстянка**, или **Дигиталис** (лат. *Digitális*) — род — род травянистых растений, принадлежащий, по системе классификации АРГ II — род травянистых растений, принадлежащий, по системе классификации АРГ II, семейству Подорожниковые (*Plantaginaceae*). Ранее, в системе классификации Кронквиста, растение относили к семейству Норичниковые (*Scrophulariaceae*). Дигиталис, выделенный из наперстянки, долгое время оставался единственным и незаменимым препаратом для лечения хронической сердечной недостаточности; в то же время при передозировках он является опасным ядом.
- Около 35 видов Около 35 видов, распространённых главным образом в Средиземноморье.

# Водянка



- **Водянка** – так в народе называют задержку жидкости в каких-либо органах или частях тела человека вследствие заболеваний печени, почек, сердца и т. п.
- **Симптомы водянки.** Бледность и отек лица, век и ног, увеличение живота, чувство необыкновенной тяжести, одышка, часто сопровождающаяся кашле

# Лечебный эффект



- Лечебный эффект препаратов наперстянки проявляется исчезновением отеков, одышки, уменьшением застойных явлений, урежением пульса, увеличением скорости кровотока, повышением диуреза и улучшением общего состояния. В настоящее время химико-фармацевтическая промышленность выпускает сухие стандартные концентраты лекарственных растений наперстянки.

Спасибо за внимание!!!

