



**Влияние гелиомагнитных факторов
на риск развития цереброваскулярных заболеваний.
Машин В. В., Журавлев В. М., Котова Е. Ю., Гурбанов В. О.
Ульяновский государственный университет
Институт медицины, экологии и физической культуры
Кафедра неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры
г. Ульяновск
Лаборатория Космических Исследований,
Ульяновской секции Поволжского отделения
Российской Академии Космонавтики им. К.Э. Циолковского**



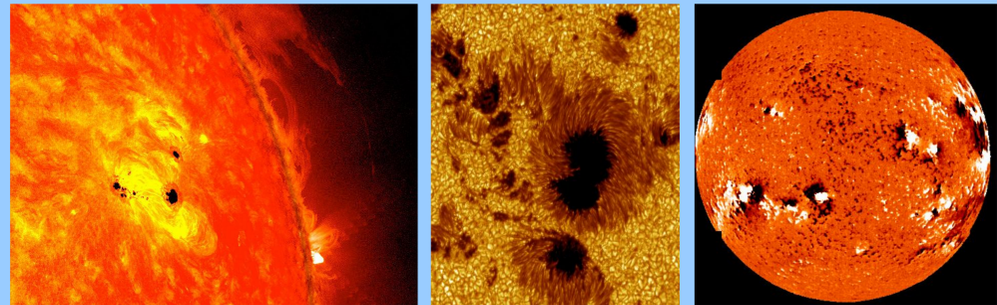
ВВЕДЕНИЕ. Сосудистые заболевания головного мозга являются одной из важнейшей медицинской и социальной проблемой. Это обусловлено большой распространенностью, высокой смертностью и тяжелыми последствиями. По расчетам основных Регистров инсульта в России происходит 400 – 450 тысяч новых случаев инсульта в год. Для планирования и создания эффективной системы профилактики инсульта необходим анализ факторов риска, оценка наличия и эффективности профилактических мероприятий.

ЦЕЛЬ. Установление зависимости развития цереброваскулярных заболеваний от показателей солнечной активности.

МЕТОД. Одним из самых распространённых показателей солнечной активности является число Вольфа - числовой показатель количества солнечных пятен.

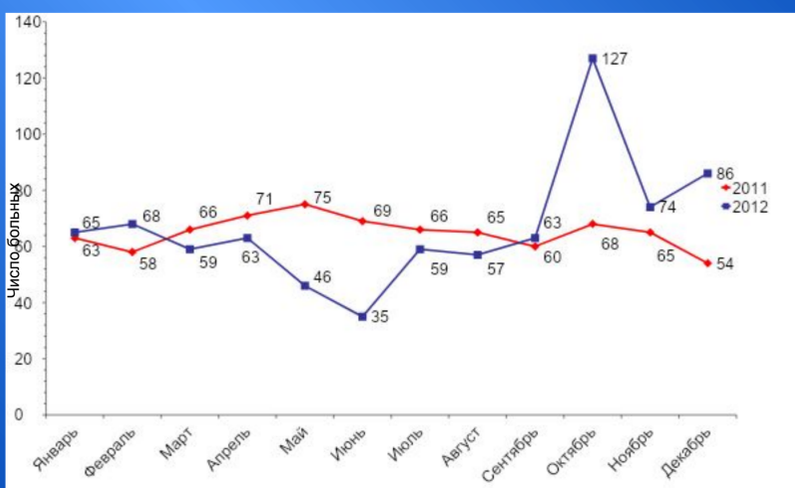
Число Вольфа для данного дня вычисляется по формуле: $W=k(f+10g)$, где W — число Вольфа, f — количество наблюдаемых пятен, g — количество наблюдаемых групп пятен, k — нормировочный коэффициент. Нормировочные коэффициенты k выводятся для каждого наблюдателя и телескопа, что даёт возможность совместно использовать числа Вольфа, найденные разными наблюдателями.

В нашем исследовании было проведено сравнение месячных чисел Вольфа с показателями деятельности ПСО №2 ГУЗ ЦК МСЧ г. Ульяновска за 2011-2012 годы. Общее число госпитализированных пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) за данный период исследования составило 1582 человека.

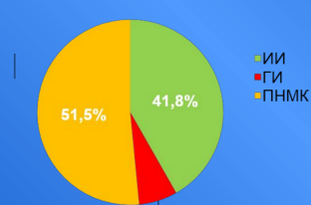


РЕЗУЛЬТАТЫ.

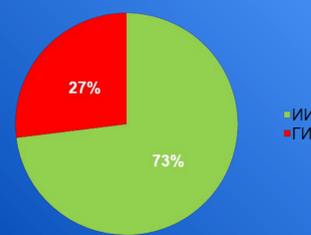
Число госпитализированных больных с ОНМК



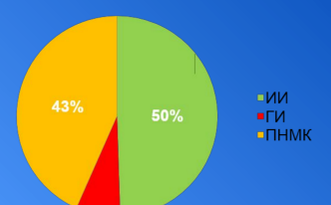
Госпитализированные больные с ОНМК за 2011 год



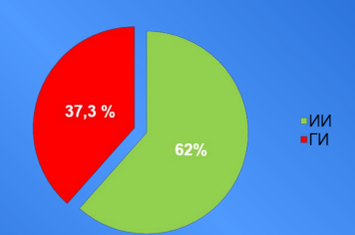
Умершие больные с ОНМК за 2011 год



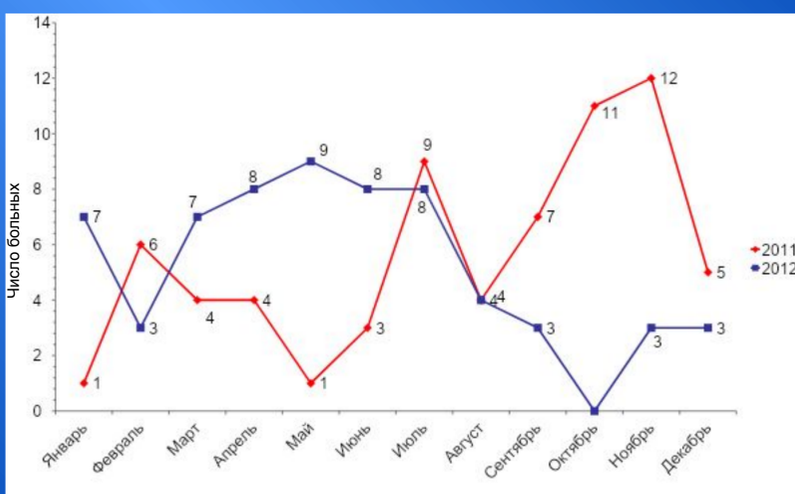
Госпитализированные больные с ОНМК за 2012 год



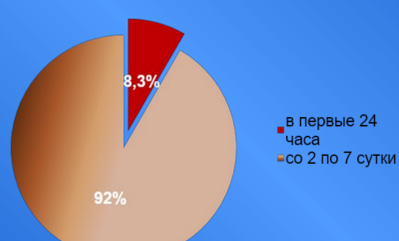
Умершие больные с ОНМК за 2012 год



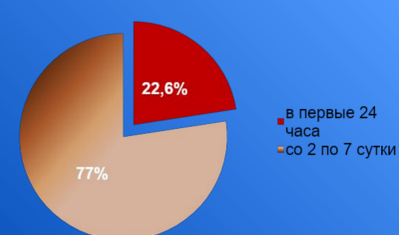
Число умерших больных с ОНМК



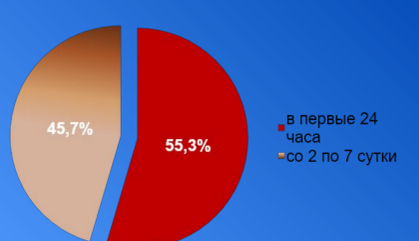
Умершие больные с ИИ за 2011 год



Умершие больные с ИИ за 2012 год



Умершие больные с ГИ за 2011 год



Умершие больные с ГИ за 2012 год

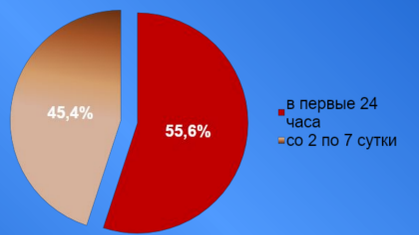


Таблица корреляций

	Ежемесячные числа Вольфа
Число госпитализированных больных с ОНМК	0.59
Число умерших больных с ОНМК, находившихся на лечении в отделении	0.68
Число умерших больных с ИИ	0.47
В том числе: в первые 24 часа	0.48

Представленные на данной таблице корреляции, между числом Вольфа и общим числом госпитализированных больных с ОНМК, а также числом умерших пациентов, находящихся в отделении, являются значимыми. При этом корреляция с числом умерших больных была больше, чем с общим числом поступивших больных.

Так же выявлена сильная корреляция с общим числом умерших пациентов с ишемическим инсультом в первые 24 часа после госпитализации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

- По данным нашего исследования выявлена зависимость между солнечной активностью и числом госпитализированных больных с острым нарушением мозгового кровообращения;
- Выявлена сильная корреляция между солнечной активностью и числом умерших больных, особенно с ишемическим инсультом в первые 24 часа от момента развития заболевания.