## ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского Минобороны России»

Отделение гнойной хирургии

# ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВИДЕНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.

КИСЛЕНКО А.М., ДОЛГОВ И.М., МАХНОВСКИЙ А.И.

Красногорск, 2018 г.

Своевременная ранняя диагностика гнойно-септических заболеваний является залогом успеха в их лечении. Верификация очагов хирургической инфекции в первые сутки поступления в стационар пациентов с гнойно-септическими заболеваниями до настоящего времени является проблемой. По данным единичных публикаций отечественных и зарубежных авторов для этих целей может быть использован метод тепловидения или термографии. Следует отметить, что в Российской Федерации тепловидение включено в номенклатуру медицинских услуг и относится к работам и услугам по функциональной диагностике, при этом первичный анализ результатов функциональных исследований может проводиться лечащим врачом.

### Пути улучшение своевременной диагностики

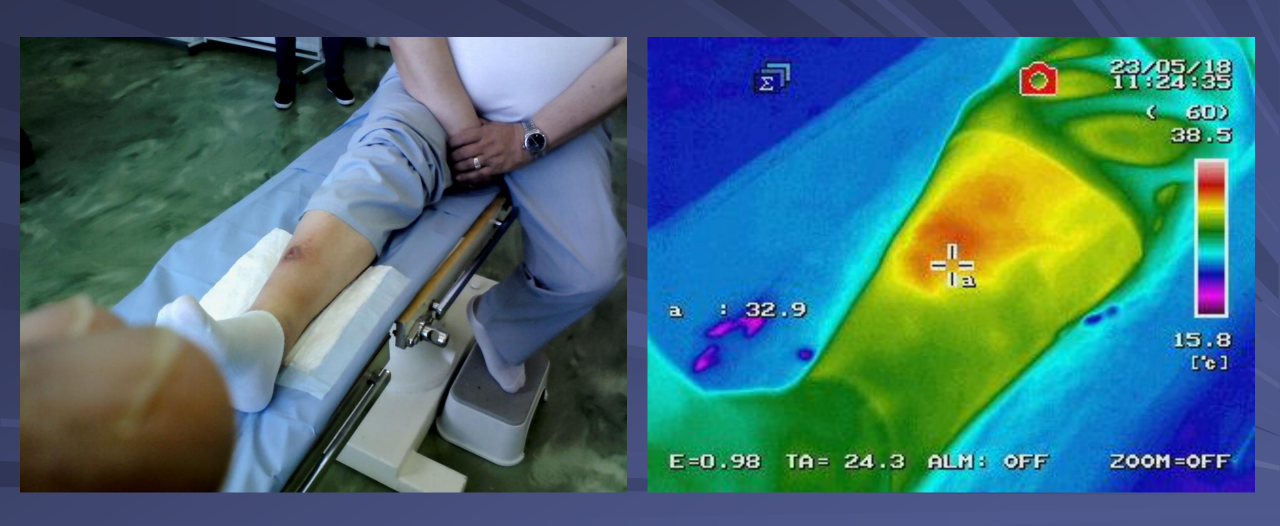




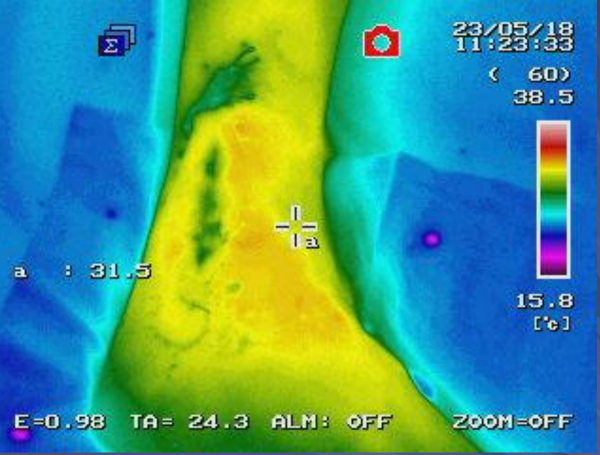


Амб. конс.

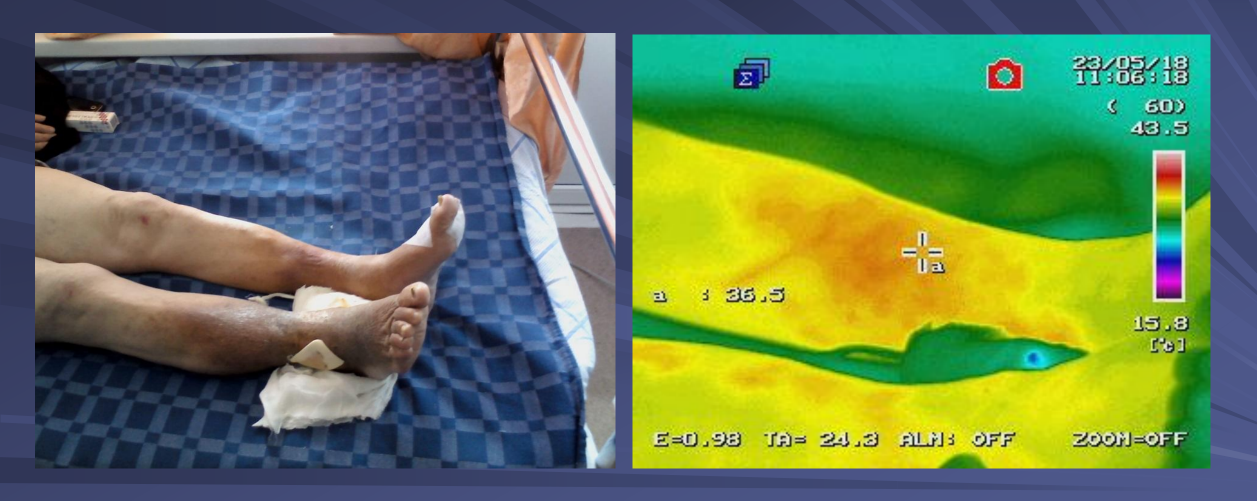
Пациент А. 55 лет. 48-е сутки лечения абсцесса передней поверхности правой голени. Сопутствующая патология: Сахарный диабет II типа, компенсированный.



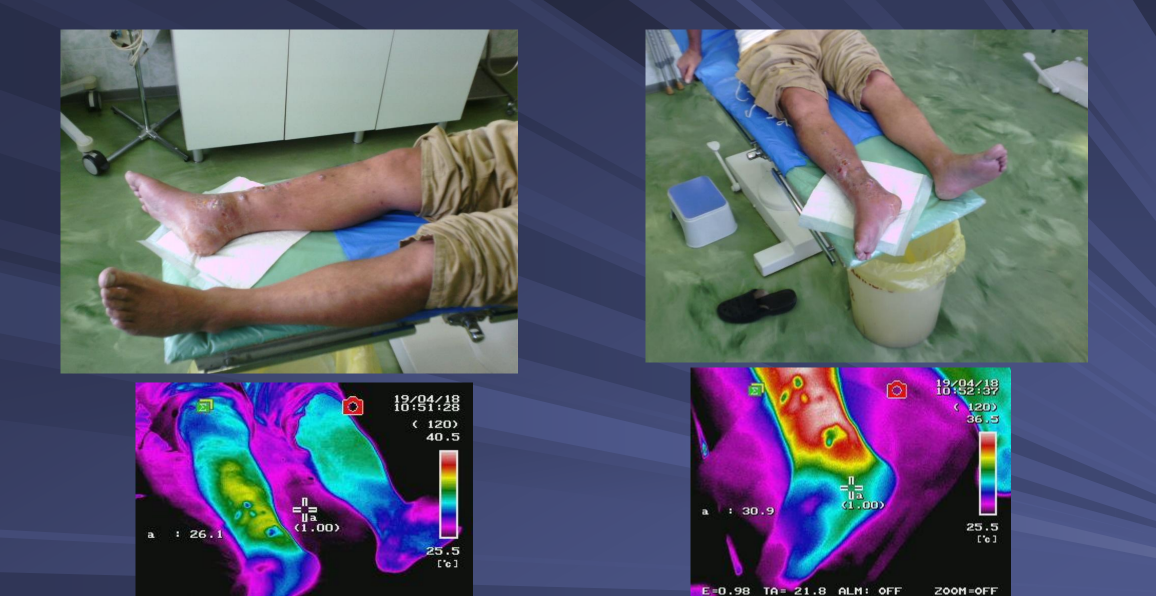




Пациент Е. 25 лет. Состояние после удаления металлической пластины, санации остеомиелетического очага (21-е сутки).



Пациент А. 89 лет. Посттравматическая гематома левой голени.

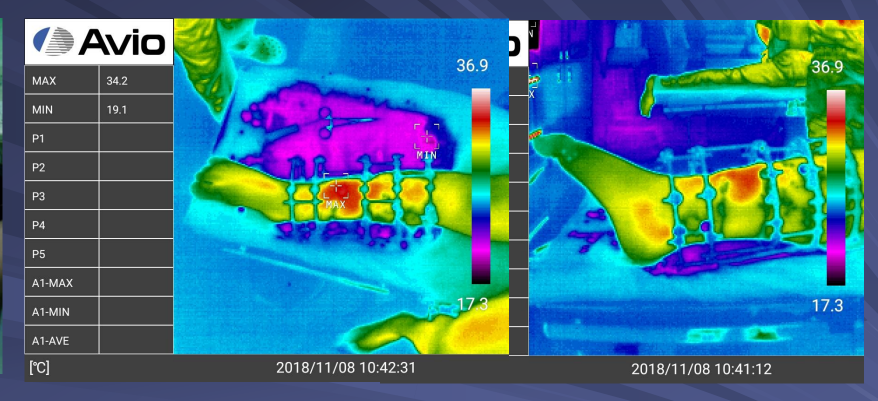


Пациент 4. 35 лет. Хронический посттравматический остеомиелит.

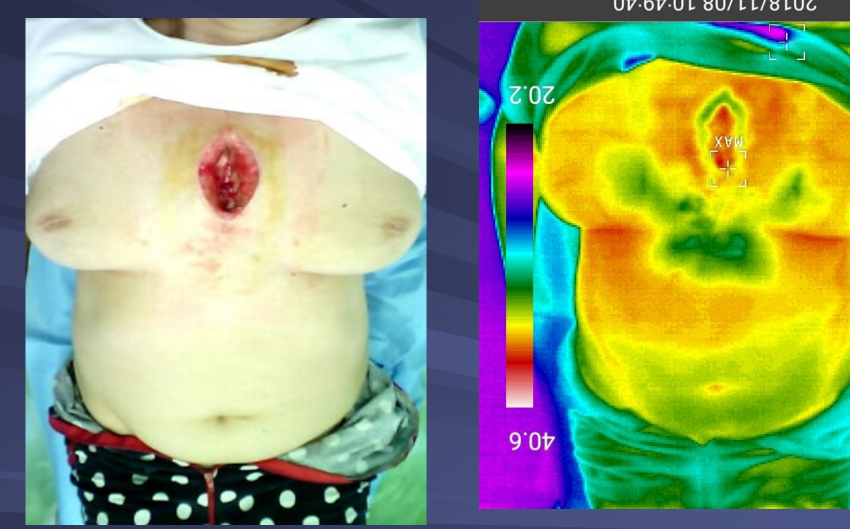
ZOOM=OFF

E=0.98 TA= 21.8 ALM: OFF





Пациент Ц. 38 лет. Состояние после МВР 09.2017г. Хронический посттравматический остеомиелит костей правой голени, осложненный флегмоной

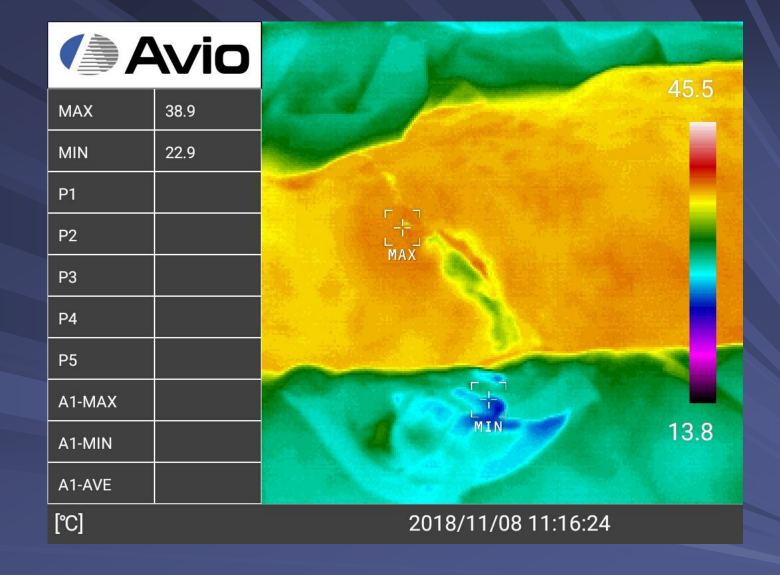




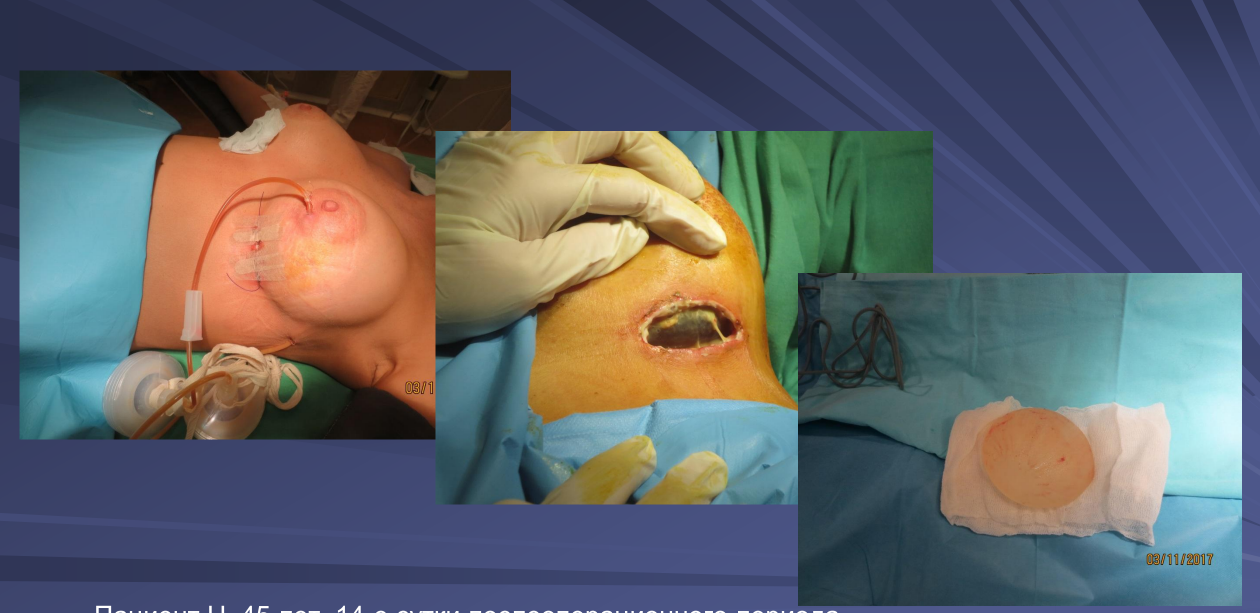
Пациентка Л. 56 лет. 14-е сутки после протезирования аортального клапана.







Пациент Ж. 54 года. Автополитравма 21.09.2018г. Состояние после металлоостеосинтеза костей таза. Флегмона таза.

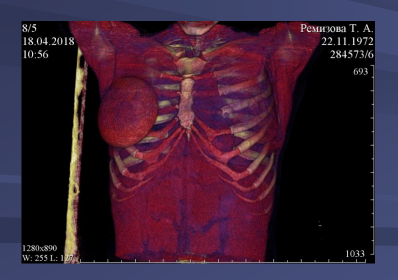


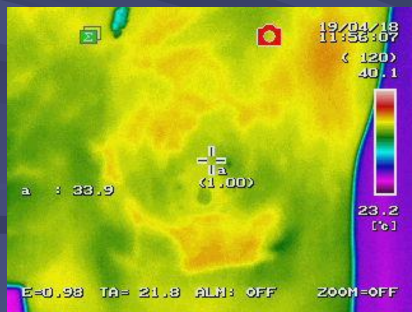
Пациент Н. 45 лет. 14-е сутки послеоперационного периода.

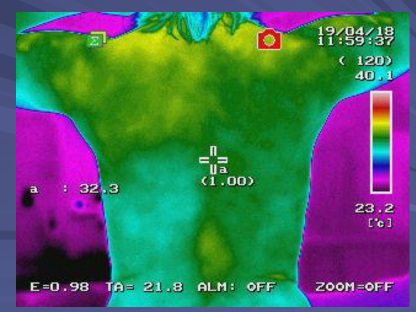












### Заключение

Тепловидение может быть рекомендовано в качестве метода диагностики гнойных и гнойно-септических заболеваний. Возможности этого метода диагностики нуждаются в дальнейшем изучении



## Спасибо за внимание!