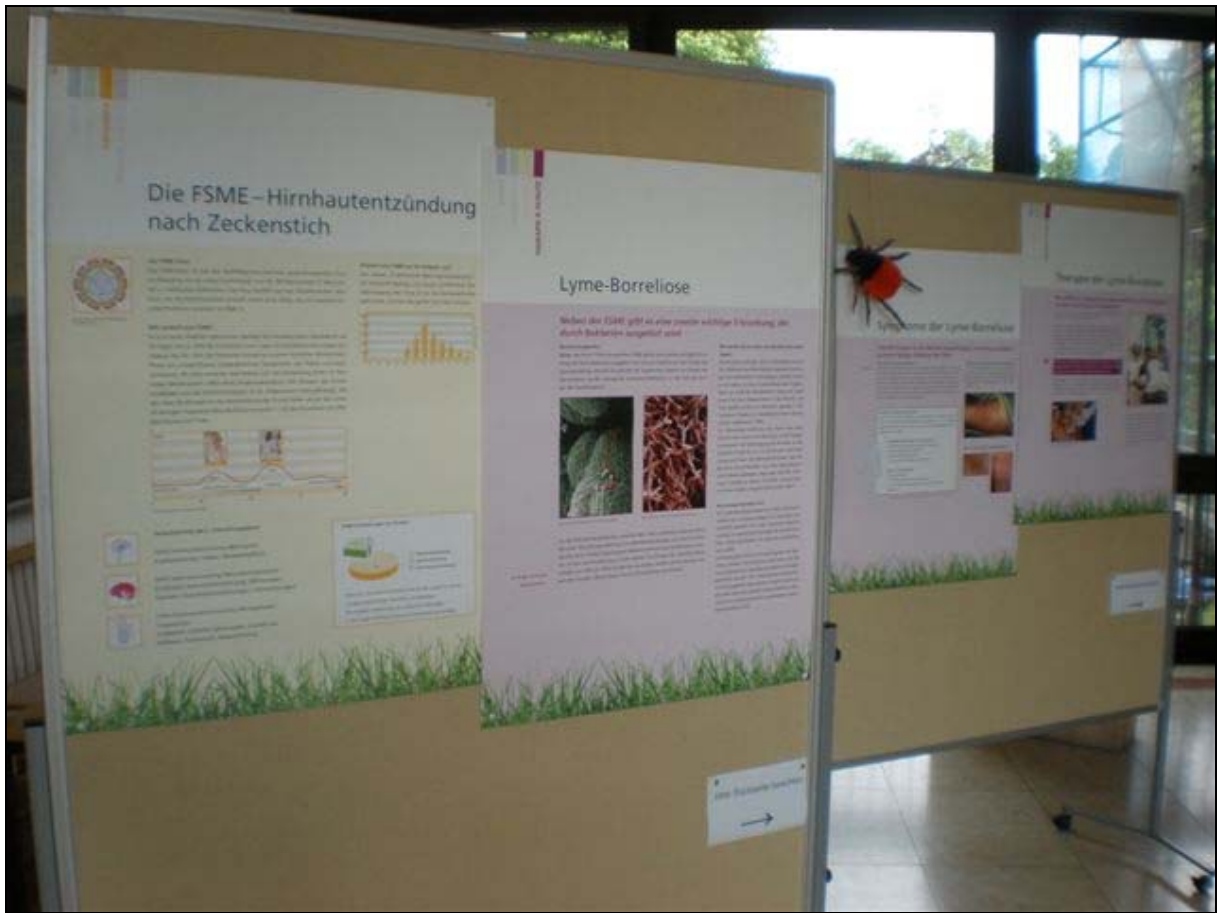


Juli 2013 Informationsausstellung im Hauptgebäude der Kreisverwaltung und im Gesundheitsamt: - Vorsicht Zecken –

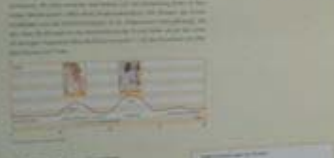




Die FSME-Hirnhautentzündung nach Zeckenstich



Die FSME (FSME) ist eine der gefährlichsten von Zecken übertragenen Krankheiten. Sie ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Die FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Die FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird.



- FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird.
- Die FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird.
- Die FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird.

Lyme-Borreliose

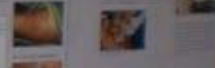
Wird der FSME gibt es eine zweite wichtige Erkrankung, die durch Bakterien ausgelöst wird.



Lyme-Borreliose ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.



Symptome der Lyme-Borreliose



Symptome der Lyme-Borreliose sind: Hautausschlag, Gelenksentzündung, Muskelschwäche, Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Fieber, Schüttelfrost, Schweißausbrüche, Appetitlosigkeit, Gewichtsverlust, Depressionen, Konzentrationsstörungen, Gedächtnisstörungen, Schlafstörungen, Schilddrüsenstörungen, Bluthochdruck, Herzrhythmusstörungen, Nervenstörungen, Hörstörungen, Sehstörungen, Sprachstörungen, Stimmstörungen, Schluckstörungen, Verdauungsstörungen, Harnstörungen, Geschlechtsstörungen, Fortbewegungsstörungen, Stimmstörungen, Schluckstörungen, Verdauungsstörungen, Harnstörungen, Geschlechtsstörungen, Fortbewegungsstörungen.

Schutz vor Zecken



Die FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.



Schutz vor der FSME durch Impfung

FSME ist eine Viruserkrankung, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.

Die FSME-Impfung schützt vor der FSME. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.



Die FSME-Impfung ist eine wirksame Schutzmaßnahme. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.

Die FSME-Impfung ist eine wirksame Schutzmaßnahme. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.



Die FSME-Impfung ist eine wirksame Schutzmaßnahme. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird. Sie ist eine bakterielle Infektion, die durch den Zeckenstich übertragen wird.



