



БИОЛОГИЧНИ ОПАСНОСТИ

Резюме на годишен доклад на Научната мрежа за BSE–TSE

Supporting Publications 2012:EN-221

РЕЗЮМЕ

Развитието на работната мрежа и по-силно сътрудничество с държавите-членки, както и укрепването на отношенията на EFSA с институции и партньори (в рамките на ЕС и извън) и заинтересованите страни, са сред основните препоръки, формулирани от Управителния съвет на EFSA. В съответствие със стратегията на EFSA за сътрудничество и работа в мрежа с държавите-членки, научната мрежа на BSE-TSE беше създадена през 2006г. Първото заседание на мрежата е било през 2006г. и след това се провежда по една среща годишно. Основните цели на научната мрежа са:

- подобряване на диалога между участниците;
- изграждане на взаимно разбиране на принципите за оценка на риска;
- укрепване на знанията и доверието в научните оценки, извършени в ЕС и осигуряване на по-голяма прозрачност в текущия процес между държавите-членки и EFSA.

От друга страна, мрежата има за цел да повиши нивото на хармонизирането на оценките на риска, разработени в ЕС.

Мрежата понастоящем се състои, както следва: членове на мрежата, представляващи 26 държави-членки (MS) и мрежови наблюдатели, представляващи страните от Европейската асоциация за свободна търговия (EACT), ЕС, страните кандидатки, потенциалните страни кандидатки на ЕС. Налице е също така представителство на Европейската Комисия-Генерална дирекция „Здравеопазване и потребители“ и на научните изследвания.

Освен обмен на информация относно дейностите в областта на трансмисивните спонгиформни енцефалопатии, извършени от членове-

наблюдатели и EFSA, на последното заседание през 2011г. бяха обсъдени следните въпроси: детайлите на стратегическия документ на Комисията "Пътна карта 2 за TSE"; инспекциите на Службата по храните и ветеринарните въпроси (FVO), по отношение на проверка на официалния контрол на TSE; обновяване на епидемиологичната обстановка по отношение на трансмисивните спонгиформни енцефалопатии по преживните в ЕС и процеса на одобрение на бързите тестове за TSE, използвани в ЕС.

Обсъдено беше установяването на двата случая на луда крава в Швейцария през 2011г., които представиха фенотип на прионовия протеин, различен от тези на класическия L-тип и Н-тип атипична BSE. Накрая, бяха представени от гост-лектор няколко научни въпроси, свързани с TSE при дребни преживни животни.

След обсъждането на бъдещите дейности на мрежата, беше решено от членовете и наблюдателите на мрежата, да продължат срещите веднъж годишно, а в случай на необходимост да се използват и наличните електронни средства за дискусия и обмен на данни.