

動物用医薬品専門調査会における審議状況について

1. 審議状況

農林水産省及び厚生労働省から食品安全委員会に意見を求められた豚丹毒（酢酸トコフェロールアジュvant加）不活化ワクチン（ポーシリス ERY、ポーシリス ERY「IV」）の再審査に係る食品健康影響評価（平成19年1月12日付 18 消安第10556号及び平成19年1月12日付 厚生労働省発食安第0112004号）については平成19年3月13日に開催された第70回動物用医薬品専門調査会（座長：三森国敏）において審議結果（案）がとりまとめられた。

また、審議結果（案）については、幅広く国民に意見・情報を募った後に、食品安全委員会に報告することとなった。

2. 動物用医薬品に係る食品健康影響評価についての意見・情報の募集について

第70回動物用医薬品専門調査会における審議結果（案）を食品安全委員会ホームページ等に公開し、意見・情報を募集する。

1) 募集期間

平成19年3月22日（木）開催の食品安全委員会（第183回会合）終了後、平成19年4月20日（金）まで。

2) 受付体制

電子メール（ホームページ上）、ファックス及び郵送

3) 意見・情報提供等への対応

いただいた意見・情報等をとりまとめ、動物用医薬品専門調査会の座長の指示のもと、必要に応じて専門調査会を開催し、審議結果をとりまとめ、食品安全委員会に報告する。

1
2
3
4
5
6
7 動物用医薬品評価書
8
9

10 豚丹毒（酢酸トコフェロールアジュvant加）不活化ワクチン
11 （ポーシリス ERY、ポーシリス ERY「IV」）の再審査に係る食
12 品健康影響評価について（案）
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

30 2007年3月
31
32 食品安全委員会 動物用医薬品専門調査会
33
34
35
36
37
38

1 <審議の経緯>
2

3 平成19年 1月12日
4

5 厚生労働大臣及び農林水産大臣から食品健康影響評価について
6 要請
7

8 関係書類の接受
9 第174回食品安全委員会(要請事項説明)
10 第70回動物用医薬品専門調査会
11 第183回食品安全委員会(報告)
12

13 平成19年 1月15日
14 平成19年 1月18日
15 平成19年 3月13日
16 平成19年 3月22日
17 平成19年 月 日
18

19 国民からの意見情報の募集
20

21 <食品安全委員会委員>
22

23 見上 彪 (委員長)
24 小泉 直子 (委員長代理*)
25 長尾 拓
26 野村 一正
27 畑江 敬子
28 本間 清一
29

30 *平成19年2月1日から
31

32 <食品安全委員会動物用医薬品専門調査会専門委員>
33

34 平成19年2月12日から
35

三森 国敏(座長)
井上 松久(座長代理)
青木 宙
明石 博臣
江馬 真
大野 泰雄
小川 久美子
渋谷 淳
嶋田 甚五郎
鈴木 勝士

津田 修治
寺本 昭二
長尾 美奈子
中村 政幸
林 真
藤田 正一
吉田 緑

三森 国敏(座長)
井上 松久(座長代理)
青木 宙
明石 博臣
江馬 真
小川 久美子
渋谷 淳
嶋田 甚五郎
鈴木 勝士
津田 修治

寺本 昭二
長尾 美奈子
中村 政幸
林 真
平塚 明
藤田 正一
吉田 緑

1
2 要約
3

4 豚丹毒の予防に用いる注射剤である豚丹毒(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン
5 (ポーシリス ERY、ポーシリス ERY 「IV」)及び豚丹毒(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワ
6 クチンについて、食品健康影響評価を実施した。評価に用いた資料はポーシリス ERY、ポーシリス
7 ERY 「IV」再審査申請書及びその添付資料^{(1), (5)}、食品安全委員会の評価書(2004、2006年)^{(2), (3),}
8 ⁽⁴⁾である。

9 承認時から再審査調査期間中にこれまで把握されていなかった新たな副作用報告、安全性を懸
10 懸念させる研究報告は認められておらず、提出された資料の範囲において、当製剤に関する安全性を
11 懸念させる新たな知見の報告は認められないと考えられ、当生物学的製剤が適切に使用される限り
12 において、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できるものと考えられる。

1
2 豚丹毒(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン(ポーシリス ERY、ポーシリス ERY
3 「IV」)の再審査に係る食品健康影響評価について(案)
4

5 1.はじめに
6

7 食品安全委員会は食品安全基本法(平成 15 年法律第 48 号)第 24 条 1 項第 8 号の規定に基づ
8 き農林水産大臣から「豚丹毒(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン(ポーシリス ERY、
9 ポーシリス ERY 「IV」)」、同法第 24 条 1 項の規定に基づき厚生労働大臣から「豚丹毒(酢酸トコフェ
10 ロールアジュバント加)不活化ワクチン」について、意見を求められた。(平成 19 年 1 月 15 日関係書
類を接受)

11 2. ポーシリス ERY、ポーシリス ERY 「IV」について⁽¹⁾
12

13 ポーシリス ERY、ポーシリス ERY 「IV」は同一製剤である。それぞれ平成 11 年 10 月 18 日、平成
14 11 年 12 月 10 日に農林水産大臣より動物用医薬品として承認を受けた後、所定の期間(6 年間)が
15 経過したため、再審査申請が行われた。製剤の内容については次の通りである。

16 ①主剤
17

18 主剤は豚丹毒菌 M2 株(血清型 2 型)アルカリ処理菌体抗原をホルマリンで不活化したものであ
19 る。

20 ②效能・効果
21

22 効能・効果は豚丹毒の予防である。
23

24 ③用法・用量
25

26 ワクチン 2 mL を 4 週齢以上の豚に、4 週間間隔で 2 回、頸部筋肉内に注射する。休薬期間は
27 設定されていない。
28

29 ④アジュバント
30

31 アジュバントとして酢酸トコフェロールが使用されている。
32

33 ⑤その他
34

35 乳化剤としてポリソルベート 80、消泡剤としてシメチコン、保存剤としてホルマリン、緩衝剤として
36 トリスアミノメタンが使用されている。
37

38 3.再審査における安全性に関する知見等について
39

40 (1)ヒトに対する安全性について
41

42 本ワクチンに含有される主剤は不活化されており、感染力及び毒性は有していない。
43

44 アジュバントとして使用されている酢酸トコフェロール、乳化剤として使用されているポリソルベート
45 80、消泡剤として使用されているシメチコン、保存剤として使用されているホルマリンは、過去に動物
46 用医薬品の添加剤としての観点から検討され、製剤が適切に使用される限りにおいて食品を通じて
47 ヒトの健康に影響を与える可能性は無視できると評価されている^{(2), (3), (4)}。緩衝剤として使用されて
48 いるトリスアミノメタンはヒト用医薬品や動物用医薬品製剤の添加剤としての使用歴があり、生体内
49 からの排泄は比較的早く、ワクチンの用法・用量からヒトに対する影響は無視できると考えられる。
50

51 (2)安全性に関する研究報告について⁽⁵⁾
52

53 調査期間中の Medline を含むデータベース検索の結果、安全性を懸念させる研究報告は得られ
54 なかつたとされている。
55

1 (3)副作用報告について⁽⁵⁾

2 豚に対する安全性については承認時まで及び調査期間中に 812 頭について調査が実施され、承
3 認時には把握されていなかった新たな副作用は認められなかつたとされている。

4

5 4.再審査に係る食品健康影響評価について

6 上記のように、承認時から再審査調査期間中にこれまで把握されていなかった新たな副作用報告、
7 安全性を懸念させる研究報告は認められておらず、提出された資料の範囲において、当製剤に関する
8 安全性を懸念させる新たな知見の報告は認められないと考えられ、当生物学的製剤が適切に使
9 用される限りにおいて、食品を通じてヒトの健康に影響を与える可能性は無視できるものと考えられ
10 る。

11

12 <参考文献>

13 (1)ポーシリス ERY、ポーシリス ERY 「IV」再審査申請書(未公表)

14 (2)鳥インフルエンザ不活化ワクチンを接種した鳥類に由来する食品の食品健康影響評価について；

15 (平成 16 年 3 月 25 日 府食第 358 号の 1,2)

16 (3) ぶり用イリドウイルス感染症・ぶりビブリオ病・α 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチンの食品健康影響評
17 價について；

18 (平成 16 年 2 月 26 日 府食第 230 号の 1,2)

19 (4)豚のアクトノバシラス・ブルロニューモニ工感染症不活化ワクチン(ポーシリス APP、ポーシリス APP「IV」)の
20 再審査に係る食品健康影響評価について；

21 (平成 18 年 11 月 16 日 府食第 916 号、917 号)

22 (5) ポーシリス ERY、ポーシリス ERY 「IV」再審査申請書添付資料：効能、効果又は安全性についての調査資料
23 (未公表)