

# ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価混合（油性アジュバント加）不活化ワクチン

平成 18 年 8 月 16 日付 農林水産省告示第 1162 号

## 1 定義

ニューカッスル病ウイルス及び 2 種類の鶏伝染性気管支炎ウイルスを発育鶏卵で増殖させて得たウイルス液をそれぞれ不活化したものに油性アジュバントを添加し、混合したワクチンである。

## 2 製法

### 2.1 製造用株

#### 2.1.1 ニューカッスル病ウイルス株

##### 2.1.1.1 名称

ニューカッスル病ウイルス石井株又はこれと同等と認められた株

##### 2.1.1.2 性状

10 日齢の発育鶏卵の尿膜腔内に注射すると増殖し、その尿膜腔液には鶏赤血球凝集性を認める。

##### 2.1.1.3 継代及び保存

原株及び種ウイルスは、生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の発育鶏卵で継代する。

継代は、原株では 3 代以内、種ウイルスでは 2 代以内でなければならない。

原株及び種ウイルスは、凍結して - 70 以下又は凍結乾燥して 5 以下で保存する。

#### 2.1.2 鶏伝染性気管支炎ウイルス株

##### 2.1.2.1 名称

鶏伝染性気管支炎ウイルス練馬 E<sub>10</sub> 株及び TM-86EC 株又は製造に相当と認められた株

##### 2.1.2.2 性状

10 日齢の発育鶏卵の尿膜腔内に注射すると、鶏胚に特徴的な病変を伴って増殖する。

##### 2.1.2.3 継代及び保存

原株及び種ウイルスは、生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の発育鶏卵で継代する。

継代は、原株では 3 代以内、種ウイルスでは 2 代以内でなければならない。

原株及び種ウイルスは、凍結して - 70 以下又は凍結乾燥して 5 以下で保存する。

### 2.2 製造用材料

#### 2.2.1 ニューカッスル病ウイルス

##### 2.2.1.1 発育鶏卵

8 ~ 14 日齢のものを用いる。

#### 2.2.2 鶏伝染性気管支炎ウイルス

##### 2.2.2.1 発育鶏卵

10 ~ 12 日齢のものを用いる。

### 2.3 原液

#### 2.3.1 ニューカッスル病ウイルス原液

##### 2.3.1.1 発育鶏卵の培養

1 回に処理する発育鶏卵を個別発育鶏卵とみなす。

個別発育鶏卵について、3.1 の試験を行う。

##### 2.3.1.2 ウイルスの培養

種ウイルスを発育鶏卵で培養し、感染増殖させた尿膜腔液の遠心上清をウイルス浮遊液とする。

ウイルス浮遊液について、3.2.1.1 の試験を行う。

##### 2.3.1.3 不活化

ウイルス浮遊液又はこれを適当と認められた方法で濃縮したものを、適当と認められた方法により不活化し、不活化ウイルス浮遊液とする。

不活化ウイルス浮遊液について、3.3.1 及び 3.3.2.1 の試験を行う。

#### 2.3.1.4 アジュバントの添加

不活化ウイルス浮遊液を濃度調整後、適当と認められた油性アジュバントを添加し、原液とする。ただし、最終バルクの調製時にアジュバントを添加してもよい。

原液について、3.4 の試験を行う。

#### 2.3.2 鶏伝染性気管支炎ウイルス原液

##### 2.3.2.1 発育鶏卵の培養

1 回に処理する発育鶏卵を個別発育鶏卵とみなす。

個別発育鶏卵について、3.1 の試験を行う。

##### 2.3.2.2 ウイルスの培養

各株の種ウイルスをそれぞれ発育鶏卵で培養し、感染増殖させた尿膜腔液の遠心上清を各株のウイルス浮遊液とする。

ウイルス浮遊液について、3.2.1.2 の試験を行う。

##### 2.3.2.3 不活化

各株のウイルス浮遊液又はこれを適当と認められた方法で濃縮したものを、適当と認められた方法により不活化し、各株の不活化ウイルス浮遊液とする。

不活化ウイルス浮遊液について、3.3.1 及び 3.3.2.2 の試験を行う。

##### 2.3.2.4 アジュバントの添加

各株の不活化ウイルス浮遊液を濃度調整後、適当と認められた油性アジュバントを添加し、各株の原液とする。

ただし、最終バルクの調整時にアジュバントを添加してもよい。

原液について、3.4 の試験を行う。

#### 2.4 最終バルク

ニューカッスル病ウイルス原液及び鶏伝染性気管支炎ウイルス各株の原液を濃度調整後、混合し、最終バルクとする。

#### 2.5 小分製品

最終バルクを小分容器に分注し、小分製品とする。

小分製品について、3.5 の試験を行う。

### 3 試験法

#### 3.1 発育鶏卵の試験

個別発育鶏卵の 1 % 以上又は 30 個以上を対照発育鶏卵とし、これについて次の試験を行う。

##### 3.1.1 培養観察

対照発育鶏卵を、ウイルスを接種することなく、ウイルス培養と同じ条件で培養し、観察するとき、鶏胚に異常を認めてはならない。

##### 3.1.2 鶏赤血球凝集試験

3.1.1 の試験最終日に尿膜腔液を採取し、0.5vol % 鶏赤血球浮遊液を等量加え、60 分間静置し、観察するとき、赤血球凝集を認めてはならない。

#### 3.2 ウイルス浮遊液の試験

##### 3.2.1 ウイルス含有量試験

###### 3.2.1.1 ニューカッスル病ウイルス

3.3.3 の抗原定量試験を実施するものについては、この試験を行わなくてもよい。

###### 3.2.1.1.1 試験材料

###### 3.2.1.1.1.1 試料

検体をリン酸緩衝食塩液で 10 倍階段希釈し、各段階の希釈液を試料とする。

#### 3.2.1.1.1.2 発育鶏卵

生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の 9 ~ 11 日齢のものを用いる。

#### 3.2.1.1.2 試験方法

試料 0.1mL ずつをそれぞれ 5 個以上の発育鶏卵の尿膜腔内に注射し、37℃ で 5 日間培養し、観察する。試験最終日に尿膜腔液を採取し、0.5vol % 鶏赤血球浮遊液を用いて赤血球凝集試験を行う。

#### 3.2.1.1.3 判定

尿膜腔液に赤血球凝集を認めたものを感染とみなし、EID<sub>50</sub> を算出する。ただし、24 時間以内に死亡したものは除外する。

検体のウイルス含有量は、1 mL 中 10<sup>8.5</sup>EID<sub>50</sub> 以上でなければならない。

#### 3.2.1.2 鶏伝染性気管支炎ウイルス

##### 3.2.1.2.1 試験材料

###### 3.2.1.2.1.1 試料

検体をリン酸緩衝食塩液で 10 倍階段希釈し、各段階の希釈液を試料とする。

###### 3.2.1.2.1.2 発育鶏卵

生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の 9 ~ 10 日齢のものを用いる。

###### 3.2.1.2.2 試験方法

試料 0.1mL ずつをそれぞれ 5 個以上の発育鶏卵の尿膜腔内に注射し、37℃ で 7 ~ 8 日間培養し、観察する。試験最終日に鶏胚の変化を観察する。

###### 3.2.1.2.3 判定

鶏胚に死亡又は変性（発育不全、カーリング）を認めたものを感染とみなし、EID<sub>50</sub> を算出する。ただし、24 時間以内に死亡したものは除外する。

検体のウイルス含有量は、1 mL 中 10<sup>6.5</sup>EID<sub>50</sub> 以上でなければならない。ただし、農林水産大臣が特に認めた場合は、そのウイルス含有量とする。

#### 3.3 不活化ウイルス浮遊液の試験

##### 3.3.1 無菌試験

一般試験法の無菌試験法を準用して試験するとき、適合しなければならない。

##### 3.3.2 不活化試験

###### 3.3.2.1 ニューカッスル病ウイルス

###### 3.3.2.1.1 試験材料

###### 3.3.2.1.1.1 注射材料

検体を注射材料とする。

###### 3.3.2.1.1.2 発育鶏卵

生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の 9 ~ 11 日齢のものを用いる。

###### 3.3.2.1.2 試験方法

注射材料 0.1mL ずつを 10 個以上の発育鶏卵の尿膜腔内に注射し、37℃ で 5 日間培養した後、尿膜腔液を採取し、更に 1 代継代し、5 日間培養し、観察する。試験最終日に尿膜腔液を採取し、0.5vol % 鶏赤血球浮遊液を用いて赤血球凝集試験を行う。

###### 3.3.2.1.3 判定

鶏胚は、正常に発育しなければならない、尿膜腔液に赤血球凝集を認めてはならない。

###### 3.3.2.2 鶏伝染性気管支炎ウイルス

###### 3.3.2.2.1 試験材料

###### 3.3.2.2.1.1 注射材料

検体を注射材料とする。

###### 3.3.2.2.1.2 発育鶏卵

生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の 9 ~ 10 日齢のものを用いる。

#### 3.3.2.2.2 試験方法

注射材料 0.1mL ずつを 10 個以上の発育鶏卵の尿膜腔内に注射し、37℃ で 5 日間培養した後、尿膜腔液を採取し、更に 1 代継代し、5 日間培養し、観察する。

#### 3.3.2.2.3 判定

鶏胚は、正常に発育しなければならない。

#### 3.3.3 抗原定量試験

##### 3.3.3.1 ニューカッスル病ウイルス

3.2.1.1 のウイルス含有量試験を実施するものについては、この試験を行わなくてもよい。

##### 3.3.3.1.1 試験材料

###### 3.3.3.1.1.1 試料

検体を生理食塩液で 2 倍階段希釈し、各段階の希釈液を試料とする。

###### 3.3.3.1.2 試験方法

各試料 50  $\mu$  L に 1 vol% 鶏赤血球浮遊液を 25  $\mu$  L ずつ加えて振盪混合し、30 ~ 60 分間静置後、判定する。

###### 3.3.3.1.3 判定

赤血球が完全凝集を示す試料の最高希釈倍数を赤血球凝集単位（以下「HA 単位」という。）とする。

検体の抗原量は、50  $\mu$  L 中 128HA 単位以上でなければならない。

#### 3.4 原液の試験

##### 3.4.1 無菌試験

一般試験法の無菌試験法を準用して試験するとき、適合しなければならない。

##### 3.5 小分製品の試験

###### 3.5.1 特性試験

一般試験法の特性試験法を準用して試験するとき、固有の色調を有する均質な懸濁液でなければならない。異物又は異臭を認めてはならない。

小分容器ごとの性状は、均一でなければならない。

###### 3.5.2 無菌試験

一般試験法の無菌試験法を準用して試験するとき、適合しなければならない。

###### 3.5.3 ホルマリン定量試験

適当と認められた方法で試験品を処理したものを試料とし、一般試験法のホルマリン定量法を準用して試験するとき、ホルマリンの含有量は、0.2 vol % 以下でなければならない。

###### 3.5.4 安全試験

###### 3.5.4.1 試験材料

###### 3.5.4.1.1 注射材料

試験品を注射材料とする。

###### 3.5.4.1.2 試験動物

生ワクチン製造用材料の規格 1.1 由来の 4 ~ 5 週齢の鶏を用いる。

###### 3.5.4.2 試験方法

試験動物の 10 羽を試験群、3 羽を対照群とする。

注射材料 1 羽分ずつを試験群の頸部皮下に注射し、対照群とともに 4 又は 5 週間観察する。

###### 3.5.4.3 判定

観察期間中、試験群及び対照群に臨床的な異常を認めてはならない。

###### 3.5.5 力価試験

###### 3.5.5.1 ニューカッスル病力価試験

### 3.5.5.1.1 試験材料

#### 3.5.5.1.1.1 試験動物

3.5.4 の試験に用いた動物を用いる。

#### 3.5.5.1.1.2 赤血球凝集抗原

「ニューカッスル病診断用赤血球凝集抗原」を用いる。

#### 3.5.5.1.2 試験方法

3.5.4 の試験最終日に試験群及び対照群から得られた各個体の血清について、ニューカッスル病ウイルス赤血球凝集抑制試験を行う。

#### 3.5.5.1.3 判定

赤血球の凝集が抑制された血清の最高希釈倍数を赤血球凝集抑制抗体価（以下「HI 抗体価」という。）とする。

試験群の 80 % 以上が HI 抗体価 80 倍以上でなければならない。この場合、対照群では、すべて HI 抗体価 5 倍以下でなければならない。

### 3.5.5.2 鶏伝染性気管支炎力価試験

#### 3.5.5.2.1 試験材料

##### 3.5.5.2.1.1 試験動物

3.5.4 の試験に用いた動物を用いる。

##### 3.5.5.2.1.2 中和試験用ウイルス

それぞれの製造用株を用いる。ただし、そのウイルス量は、生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の 9 ~ 10 日齢の発育鶏卵の尿膜腔内に注射し、ウイルス価を測定するとき、1 mL 中  $10^{5.0}$ EID<sub>50</sub> 以上でなければならない。

##### 3.5.5.2.1.3 発育鶏卵

生ワクチン製造用材料の規格 1.1 の 9 ~ 10 日齢のものを用いる。

#### 3.5.5.2.2 試験方法

3.5.4 の試験最終日に試験群及び対照群から得られた血清について、ウイルス希釈法により中和試験を行う。血清は、それぞれ等量を各群ごとにプールし、非働化する。

それぞれの中和試験用ウイルスをリン酸緩衝食塩液で 10 倍階段希釈し、各段階の希釈液を 3 群に分け、第 1 群には試験群のプール血清を、第 2 群には対照群のプール血清を、第 3 群にはウイルス対照としてリン酸緩衝食塩液を、それぞれ等量加えて混合する。これらの混合液を 4 で 18 ~ 24 時間又は 37 で 60 分間処理する。処理した試料 0.1mL ずつを 5 個以上の発育鶏卵の尿膜腔内に注射し、37 で 7 ~ 8 日間培養し、観察する。試験最終日に鶏胚の変化を観察する。

#### 3.5.5.2.3 判定

鶏胚に死亡又は変性（発育不全又はカーリング）を認めたものを感染とみなし、EID<sub>50</sub> を求め、中和指数を算出する。ただし、24 時間以内に死亡したものは除外する。

試験群のそれぞれの株に対する中和指数は、対照群に対して 2.0 以上でなければならない。この場合、対照群の中和指数は、ウイルス対照に対し 1.0 以下でなければならない。

## 4 貯法及び有効期間

有効期間は 3 年間とする。ただし、農林水産大臣が特に認めた場合は、その期間とする。

## 5 その他

### 5.1 添付文書等記載事項

- 1 肉用鶏には使用しない旨
- 2 採卵鶏又は種鶏を廃鶏として食鳥処理場へ出荷する前の所定の期間は使用しない旨