



EUROPAPARLAMENTET

2009 - 2014

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

PE472.302v01-00

26.9.2011

ÄNDRINGSFÖRSLAG 1 - 51

Utkast till resolutionsförslag

Françoise Grossetête

för PPE-gruppen

Linda McAvan

för S&D-gruppen

Theodoros Skylakakis

för ALDE-gruppen

Miroslav Ouzký

för ECR-gruppen

Bart Staes

för Verts/ALE-gruppen

Kartika Tamara Liotard

för GUE/NGL-gruppen

Oreste Rossi

för EFD-gruppen

(PE472.229v01-00)

Det hot mot folkhälsan som antimikrobiell resistens utgör

AM\878358SV.doc

PE472.302v03-00

SV

Förenade i mångfalden

SV

AM_Com_NonLegRE

Ändringsförslag 1
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Beaktanded 1a (nytt)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

– med beaktande av det vetenskapliga yttrandet från Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (Efsa) av den 2 augusti 2011 med titeln ”on the public health risks of bacterial strains producing extended-spectrum β -lactamases and/or AmpC β -lactamases in food and food-producing animals”,

Or. en

Ändringsförslag 2
Françoise Grossetête

Utkast till resolutionsförslag
Skäl D

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

D. Varje lansering av ett nytt antibiotikum har följts och kommer att följas av resistens hos målbakterierna. ***Den ständiga utvecklingen*** av nya antimikrobiella medel ***kan inte hålla jämna steg med utvecklingen av resistenser.*** Användning av antibiotika måste därför övervakas grundligt och begränsas till endast nödvändiga behandlingar, och detta måste prioriteras.

D. Varje lansering av ett nytt antibiotikum har följts och kommer att följas av resistens hos målbakterierna. ***För att fortsatt effektivt kunna motverka infektionssjukdomar krävs både utveckling*** av nya antimikrobiella medel ***och bättre bevarande av föreliggande antibiotikaresurser.*** Användning av antibiotika måste därför övervakas grundligt och begränsas till endast nödvändiga behandlingar, och detta måste prioriteras.

Or. en

Ändringsförslag 3
Kartika Tamara Liotard
för GUE/NGL-gruppen

Utkast till resolutionsförslag
Skäl Fa (nytt)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

Fa. En stor andel sjukhusinfektioner orsakas av högresistenta bakterier såsom meticillinresistent Staphylococcus aureus (MRSA).

Or. en

Ändringsförslag 4
Bill Newton Dunn

Utkast till resolutionsförslag
Skäl Fa (nytt)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

Fa. Resistenta bakteriestammar utgör en allvarlig risk för patientsäkerheten när det gäller vårdrelaterade infektioner, såsom Clostridium difficile och meticillinresistent Staphylococcus aureus (MRSA).

Or. en

Ändringsförslag 5
Horst Schnellhardt
Christa Kläß

Utkast till resolutionsförslag
Skäl H

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

H. Det finns tydliga kopplingar mellan användning av antibiotika för veterinära ändamål och utveckling av resistens hos människor. Trots förbudet mot

H. Den roll som djur, livsmedel av animaliskt ursprung respektive resistenta bakterier som förekommer inom djurhållning spelar vid överföring av

användning av antibiotika *som tillväxtbfrämjande medel verkar det inte ha blivit någon minskning av betydelse av antibiotikakonsumtionen inom den veterinärmedicinska sektorn. På grund av de ohållbara jordbruksmetoderna fortsätter man att systematiskt använda antibiotika "profylaktiskt".*

antimikrobiell resistens till människor och de potentiella hot som detta leder till är troligen inte tillräckligt utredda. Användning av antibiotika i subterapeutiska nivåer inom djurhållning är förbjuden i EU.

Or. en

Ändringsförslag 6 Esther Herranz García

Utkast till resolutionsförslag Skäl H

Utkast till resolutionsförslag

H. *Det finns tydliga kopplingar mellan användning av antibiotika för veterinära ändamål och utveckling av resistens hos människor. Trots förbudet mot användning av antibiotika som tillväxtbfrämjande medel verkar det inte ha blivit någon minskning av betydelse av antibiotikakonsumtionen inom den veterinärmedicinska sektorn. På grund av de ohållbara jordbruksmetoderna fortsätter man att systematiskt använda antibiotika "profylaktiskt".*

Ändringsförslag

H. Trots förbudet mot användning av antibiotika som tillväxtbfrämjande medel *och den minskade antibiotikakonsumtionen inom den veterinärmedicinska sektorn krävs det ytterligare åtgärder för att undvika den olämpliga "profylaktiska" användningen genom att förbättra jordbruksmetoderna och bidra till att minimera de potentiella riskerna knutna till antibiotikakonsumtionen inom den veterinärmedicinska sektorn och till att resistens utvecklas hos människor.*

Or. en

Ändringsförslag 7 Britta Reimers

Utkast till resolutionsförslag Skäl H

Utkast till resolutionsförslag

H. **Det finns tydliga kopplingar mellan användning av antibiotika för veterinära ändamål och utveckling av resistens hos människor.** Trots förbudet mot användning av antibiotika som tillväxtbefrämjande medel verkar det inte ha blivit någon minskning av betydelse av antibiotikakonsumtionen inom den **veterinärmedicinska** sektorn. På grund av de ohållbara jordbruksmetoderna fortsätter man att systematiskt använda antibiotika ”profylaktiskt”.

Ändringsförslag

H. **En betydande del av antimikrobiell resistens föreskrivs för användning på djur, den påverkar både människor och djur och kan också överföras från både människor till djur och från djur till människor, och är ett verkligt övergripande problem som kräver en samordnad strategi på unionsnivå.** Trots förbudet mot användning av antibiotika som tillväxtbefrämjande medel verkar det inte ha blivit någon minskning av betydelse av antibiotikakonsumtionen inom den **veterinär- eller humanmedicinska** sektorn. På grund av de ohållbara jordbruksmetoderna fortsätter man att systematiskt använda antibiotika ”profylaktiskt”.

Or. en

Ändringsförslag 8
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Skäl Ha (nytt)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

Ha. God djurhållningspraxis minimerar behovet av antibiotika.

Or. en

Ändringsförslag 9
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Utkast till resolutionsförslag
Skäl Ha (nytt)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

Ha. Antimikrobiell resistens hos människor beror ofta på olämpliga doser av antibiotika, felaktig behandling och på att patogener konstant exponeras för antimikrobiella medel på sjukhus.

Or. en

Ändringsförslag 10
Horst Schnellhardt
Christa Klab

Utkast till resolutionsförslag
Skäl I

Utkast till resolutionsförslag

I. Åtgärder mot resistens mot antimikrobiella medel i humanläkemedel kan därför inte diskuteras isolerat från åtgärder för att bekämpa resistens mot antimikrobiella medel inom veterinärläkemedel, djurfoder och växtodling.

Ändringsförslag

I. Åtgärder för att säkerställa effektiv behandling med antibiotika måste ta hänsyn till användningen inom humanläkemedel, veterinärläkemedel, djurfoder och växtodling.

Or. en

Ändringsförslag 11
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Skäl Ia (nytt)

Utkast till resolutionsförslag

Ia. Epruma är ett existerande europeiskt initiativ med flera aktörer som främjar ansvarsfull användning av veterinärläkemedel. Noteras bör att One Health-konceptet omfattar både human- och veterinärläkemedel och Epruma

Ändringsförslag

**erkänner antimikrobiella medel som en
One Health-fråga.**

Or. en

**Ändringsförslag 12
Theodoros Skylakakis**

**Utkast till resolutionsförslag
Skäl J**

Utkast till resolutionsförslag

J. Antimikrobiell resistens är en företeelse som helt klart har gränsöverskridande konsekvenser och man kan inte utesluta effekter inom andra områden, som högst sannolikt inte skulle vara hanterbara med nuvarande resurser och kunskaper.

Ändringsförslag

J. Antimikrobiell resistens är en företeelse som helt klart har gränsöverskridande konsekvenser och man kan inte utesluta effekter inom andra områden, som högst sannolikt inte skulle vara hanterbara med nuvarande resurser och kunskaper **och kan leda till oförutsedda medicinska, sociala och ekonomiska bakslag.**

Or. en

**Ändringsförslag 13
Theodoros Skylakakis**

**Utkast till resolutionsförslag
Skäl Ja (nytt)**

Utkast till resolutionsförslag

J. Antimikrobiell resistens är en företeelse som helt klart har gränsöverskridande konsekvenser och man kan inte utesluta effekter inom andra områden, som högst sannolikt inte skulle vara hanterbara med nuvarande resurser och kunskaper.

Ändringsförslag

Ja. Antimikrobiell resistens är en företeelse som inbegriper icke förnybara globala resurser, orsakas av mänsklig verksamhet och är knuten till vårt beteende.

Or. en

**Ändringsförslag 14
Kartika Tamara Liotard**

för GUE/NGL-gruppen

**Utkast till resolutionsförslag
Skäl Ja (nytt)**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

Ja. Olämplig och irrationell användning av antimikrobiella läkemedel skapar gynnsamma villkor för att resistent mikroorganismer ska dyka upp, spridas och bestå.

Or. en

**Ändringsförslag 15
Mairead McGuinness**

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 1a (ny)**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

1a. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta itu med bristen på information om användningen av antibiotika inom veterinärläkemedel över hela EU genom att samla in jämförbara artspecifika uppgifter av hög kvalitet för varje medlemsstat.

Or. en

**Ändringsförslag 16
Philippe Juvin**

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 2 - strecksats 3**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

– Behovet av utveckling av nya antimikrobiella medel och alternativ.

– Behovet av **forskning om och** utveckling av nya antimikrobiella medel och

alternativ.

Or. en

Ändringsförslag 17
Horst Schnellhardt
Christa Kläß

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 3

Utkast till resolutionsförslag

3. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå en lagstiftningsram för åtgärder mot antimikrobiell resistens.

Ändringsförslag

3. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå en lagstiftningsram för åtgärder mot antimikrobiell resistens **genom att främja initiativ för ansvarsfull användning och stödja spridningen av och information om dessa.**

Or. en

Ändringsförslag 18
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 3

Utkast till resolutionsförslag

3. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå en lagstiftningsram för åtgärder mot antimikrobiell resistens.

Ändringsförslag

3. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå en lagstiftningsram för åtgärder mot antimikrobiell resistens **genom att främja och stödja initiativ för ansvarsfull användning.**

Or. en

Ändringsförslag 19
Marit Paulsen

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 4a (ny)**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

4a. Europaparlamentet understryker att det huvudsakliga målet är att bevara antimikrobiella medel som ett effektivt verktyg för att bekämpa sjukdomar, både hos djur och hos människor, samtidigt som användningen av antimikrobiella medel begränsas till det absolut nödvändiga.

Or. en

**Ändringsförslag 20
Theodoros Skylakakis**

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 6a (ny)**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

6a. Europaparlamentet påpekar att när det gäller denna företeelse är vi inte starkare än den svagaste länken, och därför bör särskild uppmärksamhet riktas på länder med höga nivåer av antimikrobiell resistens.

Or. en

**Ändringsförslag 21
Christofer Fjellner**

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 8a (ny)**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

8a. Europaparlamentet framhäver att patienters brist på efterlevnad när det

gäller recept, som t.ex. att strunta i att fullfölja behandlingen eller att inte följa rekommendationer för dosering, bidrar stort till antimikrobiell resistens.

Or. en

Ändringsförslag 22
Theodoros Skylakakis

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 9a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

9a. Europaparlamentet understryker att inom ramen för återhållsam användning av antimikrobiella medel bör de berörda aktörerna uppmärksamma bättre användning av sådana antibiotika som för närvarande finns tillgängliga, genom att noga granska dosering, behandlingstid och läkemedelskombinationer.

Or. en

Ändringsförslag 23
Françoise Grossetête

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 10

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

10. Europaparlamentet ser därför positivt på den årliga europeiska antibiotikadagen som infaller den 18 november, vars syfte är att öka kunskaperna om det hot mot folkhälsan som antimikrobiell resistens utgör och uppmana till en mer ansvarstagande användning av antibiotika.

10. Europaparlamentet ser därför positivt på den årliga europeiska antibiotikadagen som infaller den 18 november, vars syfte är att öka kunskaperna om det hot mot folkhälsan som antimikrobiell resistens utgör och uppmana till en mer ansvarstagande användning av antibiotika, *genom att vidta ett flertal åtgärder i medlemsstaterna.*

Ändringsförslag 24
Peter Liese
Françoise Grossetête
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 12

Utkast till resolutionsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför EARSS (The European Antimicrobial Resistance Surveillance System) samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

Ändringsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför ***det arbete som påbörjats av EARSS (The European Antimicrobial Resistance Surveillance System) och som nu förs vidare av Europeiska centrumet för förebyggande och kontroll av sjukdomar (ECDC) rörande insamling av jämförbara unionsomfattande uppgifter av hög kvalitet om antimikrobiell resistens,*** samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna. ***Parlamentet välkomnar också det arbete som inletts av Esvac (The European Surveillance on Antimicrobial Consumption) och som nu tagits över av ECDC rörande insamling av jämförbara unionsomfattande uppgifter av hög kvalitet om antimikrobiell resistens***

Ändringsförslag 25
Christofer Fjellner

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 12

Utkast till resolutionsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför EARSS (The European Antimicrobial

Ändringsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför ***det arbete som påbörjats av EARSS (The***

Resistance Surveillance System) samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

European Antimicrobial Resistance Surveillance System) **och som nu förs vidare av Europeiska centrumet för förebyggande och kontroll av sjukdomar (ECDC) rörande insamling av unionsomfattande uppgifter om antimikrobiell resistens**, samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

Or. en

Ändringsförslag 26
Horst Schnellhardt
Christa Kläß

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 12

Utkast till resolutionsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför EARSS (The European Antimicrobial Resistance Surveillance System) samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

Ändringsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför EARSS (The European Antimicrobial Resistance Surveillance System) **och Esvac (European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption)**, samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

Or. en

Ändringsförslag 27
Linda McAvan

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 12

Utkast till resolutionsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför

Ändringsförslag

12. Europaparlamentet välkomnar därför

EARSS (The European Antimicrobial Resistance Surveillance System) samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

EARSS (The European Antimicrobial Resistance Surveillance System) **och Esvac (European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption)**, samtidigt som parlamentet konstaterar att det ännu föreligger flera svårigheter med avseende på tillgång till uppgifter och uppgifternas kvalitet i vissa av länderna.

Or. en

Ändringsförslag 28
Christofer Fjellner

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 12a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

12a. Parlamentet välkomnar det arbete som inletts av Esvac (The European Surveillance on Antimicrobial Consumption), och som nu tagits över av Europeiska centrumet för förebyggande och kontroll av sjukdomar (ECDC), rörande insamling av unionsomfattande uppgifter om antimikrobiell resistens.

Or. en

Ändringsförslag 29
Theodoros Skylakakis

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 12a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

12a. Europaparlamentet understryker vikten av diagnostik i kampen mot antimikrobiell resistens och uppmanar till större investeringar på detta område samt en effektivare och bättre användning av gängse diagnostiska verktyg.

Ändringsförslag 30
Peter Liese
Françoise Grossetête
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 13

Utkast till resolutionsförslag

13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå ett harmoniserat system för övervakning av antimikrobiell resistens (Antimicrobial Resistance Surveillance System).

Ändringsförslag

13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen, **Europeiska centrumet för förebyggande och kontroll av sjukdomar (ECDC) och andra berörda EU-organ** att utan dröjsmål föreslå ett harmoniserat **och integrerat** system för övervakning av antimikrobiell resistens (Antimicrobial Resistance Surveillance System) **och antimikrobiell användning i Europa, som inbegriper tidig varning för nya resistenta mekanismer och stammar.**

Ändringsförslag 31
Christofer Fjellner

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 13

Utkast till resolutionsförslag

13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå ett harmoniserat system för övervakning av antimikrobiell resistens (Antimicrobial Resistance Surveillance System).

Ändringsförslag

13. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utan dröjsmål föreslå ett harmoniserat **och integrerat** system för övervakning av antimikrobiell resistens (Antimicrobial Resistance Surveillance System), **som inbegriper tidig varning för nya resistenta mekanismer och stammar.**

Ändringsförslag 32
Philippe Juvin

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 14, rubriken

Utkast till resolutionsförslag

Behovet av utveckling av nya antimikrobiella medel och alternativ

Ändringsförslag

Behovet av **forskning om och** utveckling av nya antimikrobiella medel och alternativ.

Or. en

Ändringsförslag 33
Françoise Grossetête

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 15

Utkast till resolutionsförslag

15. Europaparlamentet anser att nedgången inom forskning och utveckling orsakats av att marknadsmekanismerna slutat fungera och uppmanar kommissionen att lägga fram förslag om att inrätta eller förbättra incitament för läkemedelsbolagen att trappa upp investeringar i forskning och utveckling av nya antimikrobiella medel och av eventuella alternativ, **men inser också att läkarvetenskapen inte kommer att kunna hålla jämna steg med utvecklingen av resistens orsakad av oriktig antibiotikaanvändning.**

Ändringsförslag

15. Europaparlamentet anser att nedgången inom forskning och utveckling orsakats av att marknadsmekanismerna slutat fungera och uppmanar kommissionen att, **genom lagstiftning och andra typer av åtgärder,** lägga fram förslag om att inrätta eller förbättra incitament för läkemedelsbolagen att trappa upp investeringar i forskning och utveckling av nya antimikrobiella medel och av eventuella alternativ.

Or. en

Ändringsförslag 34
Christofer Fjellner

Utkast till resolutionsförslag

Punkt 15

Utkast till resolutionsförslag

15. Europaparlamentet anser att nedgången inom forskning och utveckling orsakats av att marknadsmekanismerna slutat fungera och uppmanar kommissionen att lägga fram förslag om att inrätta eller förbättra incitament för läkemedelsbolagen att trappa upp investeringar i forskning och utveckling av nya antimikrobiella medel och av eventuella alternativ, **men inser också att läkarvetenskapen inte kommer att kunna hålla jämna steg med utvecklingen av resistens orsakad av oriktig antibiotikaanvändning.**

Ändringsförslag

15. Europaparlamentet anser att nedgången inom forskning och utveckling orsakats av att marknadsmekanismerna slutat fungera och uppmanar kommissionen att lägga fram förslag om att inrätta eller förbättra incitament för läkemedelsbolagen att trappa upp investeringar i forskning och utveckling av nya antimikrobiella medel och av eventuella alternativ.

Or. en

Ändringsförslag 35 Theodoros Skylakakis

Utkast till resolutionsförslag Punkt 16

Utkast till resolutionsförslag

16. Europaparlamentet påminner om behovet av mer forskning om nya antimikrobiella medel liksom om eventuella alternativ inom EU:s ramprogram för forskning.

Ändringsförslag

16. Europaparlamentet påminner om behovet av mer forskning om nya antimikrobiella medel liksom om eventuella alternativ inom EU:s ramprogram för forskning **och uppmuntrar till gemensam forskning på EU-nivå som kan ge möjligheter till effektivitetsökning.**

Or. en

Ändringsförslag 36 Christofer Fjellner

Utkast till resolutionsförslag Punkt 16a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

16a. Europaparlamentet påpekar att avsaknaden av snabb diagnostik har bidragit till både överanvändning av antibiotika och ökade utvecklingskostnader.

Or. en

Ändringsförslag 37
Françoise Grossetête

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 16a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

16a. Europaparlamentet erkänner behovet av att främja kompletterande åtgärder, såsom användningen av effektiva vacciner för att förebygga infektioner, i enlighet med rådets slutsatser av den 1 december 2009 om innovativa incitament till effektiva antibiotika.

Or. en

Ändringsförslag 38
Françoise Grossetête

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 17

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

17. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att se till att åtgärder avseende antimikrobiell resistens och folkhälsa ingår i en helhetssyn på antimikrobiell resistens, och är medvetet om kopplingarna till åtgärder för att

17. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att se till att åtgärder avseende antimikrobiell resistens och folkhälsa ingår i en helhetssyn på antimikrobiell resistens, och är medvetet om kopplingarna till åtgärder för att

bekämpa resistens mot antimikrobiella medel i veterinärläkemedel, djurfoder och växtodling.

bekämpa resistens mot antimikrobiella medel i veterinärläkemedel, djurfoder och växtodling, *särskilt med tanke på risken för korsöverföring.*

Or. en

Ändringsförslag 39
Christofer Fjellner

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 17a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

17a. Europaparlamentet välkomnar ansträngningarna att anpassa och förbättra den lagstadgade bedömningen av nya antibiotika.

Or. en

Ändringsförslag 40
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 18

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

18. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att *ta itu med problemet med storskalig antibiotikaanvändning inom djuruppfödningssektorn på området för veterinärmedicin.*

18. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att *fortsätta stödja EARRS och Esvac i fråga om uppgiftsinsamling om användningen av antibiotika som en grund för framtida åtgärder för att säkerställa ansvarsfull användning.*

Or. en

Ändringsförslag 41
Françoise Grossetête

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 18**

Utkast till resolutionsförslag

18. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta itu med problemet med storskalig antibiotikaanvändning inom djuruppfödningsektorn på området för veterinärmedicin.

Ändringsförslag

18. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att ta itu med problemet med storskalig antibiotikaanvändning inom djuruppfödningsektorn på området för veterinärmedicin, **särskilt genom bättre analys och jämförelse av existerande uppgifter och bättre insamling av nya uppgifter om människors och djurs hälsa.**

Or. en

**Ändringsförslag 42
Marit Paulsen**

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 18a (ny)**

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

18a. Europaparlamentet uppmanar särskilt till inrättandet av god praxis inom djurhållningen, vilket minskar risken för antimikrobiell resistens. Parlamentet betonar att denna praxis särskilt bör gälla ungdjur som förs samman från olika uppfödare, vilket ökar risken för smittsamma sjukdomar.

Or. en

**Ändringsförslag 43
Horst Schnellhardt
Christa Klauß**

**Utkast till resolutionsförslag
Punkt 19**

Utkast till resolutionsförslag

19. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram lagstiftningsförslag om att avveckla användning av antibiotika som profylax inom djuruppfödning.

Ändringsförslag

19. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att lägga fram lagstiftningsförslag om att avveckla användning av antibiotika som profylax inom djuruppfödning, **genom att beakta vetenskapligt baserade och klart definierade kriterier för behovet av att använda antibiotika profylaktiskt, vilka ska upprättas av Europeiska läkemedelsmyndigheten.**

Or. en

Ändringsförslag 44

Linda McAvan

Kriton Arsenis

Utkast till resolutionsförslag

Punkt 19a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

19a. Europaparlamentet betonar att sektorerna för djurproduktion och intensiv fiskodling bör inrikta sig på att förebygga sjukdomar genom god hygien och bra djurbyggnader och djurhållning, men också strikta biosäkerhetsåtgärder, snarare än att använda antibiotika profylaktiskt.

Or. en

Ändringsförslag 45

Kriton Arsenis

Utkast till resolutionsförslag

Punkt 19b (ny)

19b. Europaparlamentet noterar att läkemedelsrester, som man gjort sig av med på fel sätt, hamnar i våra vattendrag och på så sätt ökar den oavsiktliga exponeringen för ett flertal ämnen knutna till antibiotikaresistens. Parlamentet uppmanar kommissionen att främja vidare forskning om följderna av långsiktig exponering för läkemedelsrester i vatten och mark.

Or. en

Ändringsförslag 46
Horst Schnellhardt
Christa Klaß

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 20

20. Europaparlamentet kräver att det så långt som möjligt görs åtskillnad mellan de verksamma ämnena och de verkningsmekanismer som används i läkemedel och veterinärläkemedel, för att minska risken för att resistens mot antibiotika överförs från boskap till människor.

20. Europaparlamentet kräver att det så långt som möjligt görs åtskillnad mellan de verksamma ämnena och de verkningsmekanismer som används i läkemedel och veterinärläkemedel, för att minska risken för att resistens mot antibiotika överförs från boskap till människor, **vilket emellertid inte får medföra begränsningar av effektiva behandlingsalternativ.**

Or. en

Ändringsförslag 47
Horst Schnellhardt
Christa Klaß

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 21

Utkast till resolutionsförslag

21. Europaparlamentet anser att användning av antibiotika av typen ”sista utvägen”, som riktar sig mot problematiska patogener hos människor, bör **förbjudas** inom jordbruket.

Ändringsförslag

21. Europaparlamentet anser att användning av antibiotika av typen ”sista utvägen”, som riktar sig mot problematiska patogener hos människor, **enbart** bör **tillåtas** inom jordbruket **under klart definierade omständigheter**.

Or. en

Ändringsförslag 48
Kriton Arsenis

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 21a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

21a. Europaparlamentet noterar att den nyligen godkända genmodifierade stärkelsepotatisen Amflora innehåller en markör-gen för antibiotikaresistens, vars användning riskerar att minska effektiviteten hos vanliga antibiotika. Parlamentet uppmanar kommissionen att enligt försiktighetsprincipen förbjuda genetiskt modifierade organismer som innehåller gener som uttrycker resistens mot antibiotika som används för behandling av människor och djur.

Or. en

Ändringsförslag 49
Horst Schnellhardt
Christa Klaß

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 22

Utkast till resolutionsförslag

22. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att stärka det nära samarbetet med Världshälsoorganisationen (WHO) och andra berörda parter och organisationer på internationell nivå i syfte att på global nivå effektivare kunna ta itu med frågan om antimikrobiell resistens och välkomnar i detta sammanhang inrättandet av TATFAR (EU-US Transatlantic task force on urgent antimicrobial resistance).

Ändringsförslag

22. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att stärka det nära samarbetet med Världshälsoorganisationen (WHO), **Världsorganisationen för djurhälsa (OIE)** och andra berörda parter och organisationer på internationell nivå i syfte att på global nivå effektivare kunna ta itu med frågan om antimikrobiell resistens och välkomnar i detta sammanhang inrättandet av TATFAR (EU-US Transatlantic task force on urgent antimicrobial resistance).

Or. en

Ändringsförslag 50
Mairead McGuinness

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 22

Utkast till resolutionsförslag

22. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att stärka det nära samarbetet med Världshälsoorganisationen (WHO) och andra berörda parter och organisationer på internationell nivå i syfte att på global nivå effektivare kunna ta itu med frågan om antimikrobiell resistens och välkomnar i detta sammanhang inrättandet av TATFAR (EU-US Transatlantic task force on urgent antimicrobial resistance).

Ändringsförslag

22. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att stärka det nära samarbetet med Världshälsoorganisationen (WHO), **Världsorganisationen för djurhälsa (OIE)** och andra berörda parter och organisationer på internationell nivå i syfte att på global nivå effektivare kunna ta itu med frågan om antimikrobiell resistens och välkomnar i detta sammanhang inrättandet av TATFAR (EU-US Transatlantic task force on urgent antimicrobial resistance).

Or. en

Ändringsförslag 51
Theodoros Skylakakis

Utkast till resolutionsförslag
Punkt 22a (ny)

Utkast till resolutionsförslag

Ändringsförslag

22a. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att se till att tillräckliga ekonomiska och mänskliga resurser finns tillgängliga för att genomföra de aktuella strategierna.

Or. en