



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

16 April 2013  
EMA/225000/2013

## Impiego degli antibiotici negli animali – L' EMA fornirà una consulenza alla Commissione Europea sull'impatto sulla salute pubblica e animale

L' Agenzia Europea dei Medicinali (EMA) fornirà una consulenza sull'impatto sulla salute pubblica e la salute degli animali in relazione all' uso di antibiotici negli animali. La richiesta è stata fatta dalla Commissione Europea nell'ambito del progetto "Piano di Azione contro la minaccia emergente delle Resistenze agli Antibiotici (AR)".

Gli antibiotici costituiscono uno dei più importanti strumenti in ambito terapeutico sia per i medici che per i veterinari. Durante i 70 anni del loro impiego, hanno ridotto drasticamente il numero di decessi per patologie infettive. Oggi, rappresentano una parte essenziale della medicina moderna, permettendo il trattamento e la prevenzione di infezioni batteriche negli uomini e negli animali. Gli antibiotici consentono ai medici di eseguire procedure ormai comuni nella medicina umana come trapianti di organo, chemioterapia per il cancro e anche chirurgia ortopedica e ogni minaccia alla loro efficacia rappresenta un problema di urgente preoccupazione.

L'impiego degli antibiotici si accompagna al potenziale sviluppo di resistenza e questo rischio diventa maggiore a causa dell'uso improprio e del misuso, sia nella pratica medica che veterinaria.

La resistenza agli antibiotici è oggi riconosciuto come un problema rilevante di salute e vi è una diffusa consapevolezza sulla necessità di affrontare il problema dal punto di vista di una sanità congiunta. Questo approccio riconosce che l'uso appropriato, per essere efficace, deve verificarsi sia nell'ambito umano che veterinario.

La Commissione ha inoltre richiesto all' EMA di valutare l'impatto sulla salute pubblica e animale dell'uso degli antibiotici negli animali e di fornire una consulenza sulle misure per gestire il possibile rischio per gli uomini derivante dall'uso degli antibiotici negli animali.

Il Comitato per i Prodotti Medicinali per uso Veterinario (CVMP) e il Comitato per i Prodotti Medicinali per uso Umano (CHMP) lavoreranno insieme per fornire la consulenza dell' Agenzia, che dovrebbe fornire una solida base scientifica per dare un contributo alle decisioni sul modo in cui gli antibiotici vengono usati negli animali. L' EMA costituirà un gruppo di lavoro multidisciplinare formato da esperti di entrambi i comitati, dal gruppo di lavoro sugli antimicrobici del CVMP e dal gruppo di lavoro sulle patologie infettive del CHMP. Il lavoro di consulenza si avvarrà del contributo del Centro Europeo per la

Prevenzione e il Controllo delle Patologie (ECDC) e dell' Autorità Europea sulla Sicurezza Alimentare (EFSA). Il gruppo richiederà anche, se necessario, la consulenza di altri professionisti per affrontare la serie di domande a cui rispondere, sottolineando l'approccio multi-disciplinare per affrontare le resistenze antimicrobiche.

Il gruppo richiederà il punto di vista della parti interessate su argomenti rilevanti come una parte di contributo da considerare nel formulare la consulenza. Il lavoro si svolgerà con un approccio a stadi, un primo esito è richiesto per Giugno 2013 e la conclusione è prevista per la fine del 2014.

L'EMA fornirà regolari aggiornamenti sullo svolgimento del lavoro.

## **Note**

---

1. Questo Comunicato Stampa, insieme con tutti i relativi documenti è disponibile sul portale dell' Agenzia: [www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)
2. la richiesta della Commissione con le domande dettagliate è disponibile sul portale dell' Agenzia.
3. Piano di Azione contro la minaccia emergente delle Resistenze agli Antibiotici (AR)" è disponibile qui: [http://ec.europa.eu/dgs/health\\_consumer/docs/communication\\_amr\\_2011\\_748\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/docs/communication_amr_2011_748_en.pdf)
4. Per il lavoro dell' ECDC sulla resistenza agli antimicrobici, consultare il seguente link: [http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/antimicrobial\\_resistance/Pages/index.aspx](http://www.ecdc.europa.eu/en/healthtopics/antimicrobial_resistance/Pages/index.aspx)
5. Per il lavoro dell' EFSA sulla resistenza agli antimicrobici, consultare il seguente link: <http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/amr.htm?wtrl=01>
6. Per il lavoro dell' EMA sulla resistenza agli antimicrobici, consultare il seguente link: [http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/special\\_topics/general/general\\_content\\_00\\_0439.jsp&mid=WC0b01ac058002d4e9](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/special_topics/general/general_content_00_0439.jsp&mid=WC0b01ac058002d4e9)
7. Ulteriori informazioni sul lavoro dell' Agenzia Europea dei Medicinali si possono trovare sul suo portale web: [www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu)