



Free access

2,705 249

Views | CrossRef citations to date | Altmetric

0

Review article

Biochemical, genetic and applied aspects of drug resistance in *Eimeria* parasites of the fowl

H. D. Chapman

Pages 221-244 | Received 11 Nov 1996, Accepted 11 Nov 1996, Published online: 12 Nov 2007

🗨️ Cite this article

🔗 <https://doi.org/10.1080/03079459708419208>

Sample our
Environment & Agriculture
Journals



>> [Sign in here](#) to start your access
to the latest two volumes for 14 days



References

🗨️ Citations



Metrics



Reprints & Permissions



View PDF

🔗 Share

Summary

Anticoccidial drugs are widely used for the control of coccidiosis in the fowl which has inevitably led to the development of drug resistance. Resistance has developed to all of the compounds that have been introduced and if chemotherapy is to remain the principal method of control of coccidiosis, it will be important to continue the search for new anticoccidial agents. Knowledge of biochemical pathways present in the *Eimeria* parasite and how they differ from those of the host might help identify novel targets for inhibition. Studies of the mode of action of drugs are required if the biochemical mechanisms of resistance are to be understood. Information on the genetic origins of resistance, the stability of resistance and the factors involved in the spread of resistance throughout parasite populations is required. Since there are no methods at

present to prevent resistance, more attention should be given to developing strategies for preserving the efficacy of anticoccidial drugs.

Résumé

Les anticoccidiens sont largement utilisés dans le contrôle de la coccidiose chez les volailles et cela a conduit inévitablement au développement de la résistance vis-à-vis de ces produits.

La résistance s'est développée vis-à-vis de tous les produits qui ont été commercialisés, et si la chimiothérapie est encore la principale méthode de contrôle de la coccidiose, il est important de continuer la recherche de nouveaux agents anticoccidiens. La connaissance des voies biochimiques des *Eimeria* et de la manière dont elles diffèrent de ceux de l'hôte, peut aider à identifier de nouvelles cibles pour l'inhibition de cette résistance. Les études des modes d'action des médicaments sont nécessaires pour bien comprendre les mécanismes biochimiques de résistance. L'information sur les origines génétiques de la résistance, sa stabilité, et les facteurs impliqués dans la dissémination de la résistance au sein des populations parasites est nécessaire. Actuellement, en l'absence de méthode empêchant la résistance, une attention particulière doit être fournie au développement des différentes stratégies pour préserver l'efficacité des anticoccidiens.

Zusammenfassung

Antikokzidia werden allgemein für die Kokzidiosebekämpfung beim Geflügel verwendet, was zwangsläufig zur Entwicklung von Arzneimittelresistenzen geführt hat. Eine Resistenz hat sich gegen sämtliche eingeführten Präparate entwickelt, und wenn die Chemotherapie die hauptsächliche Methode der Kokzidiosebekämpfung bleiben soll, wird es wichtig sein, die Suche nach neuen Wirkstoffen gegen Kokzidien fortzusetzen. Kenntnisse über die beim *Eimeria*-Parasiten vorhandenen Stoffwechselwege und darüber, wie sie sich von denen des Wirtes unterscheiden, könnten helfen, neue Angriffsstellen für die Hemmung zu identifizieren. Es sind Untersuchungen über die Wirkungsweise von Arzneimitteln erforderlich, wenn die biochemischen Mechanismen der Resistenz verstanden werden sollen. Informationen über die genetischen Ursprünge der Resistenz, die Stabilität der Resistenz und über die an der Ausbreitung der Resistenz in der ganzen Parasitenpopulation beteiligten Faktoren sind erforderlich. Da es derzeit keine Methoden zur Verhütung der Resistenz gibt, sollte mehr

Aufmerksamkeit darauf gerichtet werden, Strategien für die Erhaltung der Wirksamkeit von Antikokzidia zu entwickeln.

Resumen

Los fármacos anticoccidiósicos se emplean frecuentemente en el control de la coccidiosis lo que ha llevado inevitablemente a la aparición de resistencias. Existe resistencia a todos los compuestos que se han utilizado y si la quimioterapia va a seguir siendo la base del control de la coccidiosis será importante continuar la investigación de nuevos agentes anticoccidiósicos. Un conocimiento de las vías bioquímicas presentes en el parásito Eimeria y cómo difieren de las del hospedador ayudará a identificar nuevos blancos para producir inhibición. Son necesarios estudios acerca del modo de acción de dichos fármacos si se quiere comprender los mecanismos bioquímicos de resistencia. También es necesario obtener información acerca de los orígenes genéticos de la resistencia, la estabilidad de la resistencia y los factores envueltos en la diseminación de la resistencia a través de poblaciones de parásitos. Puesto que no hay métodos en el momento actual para impedir la resistencia, debiera darse una mayor atención a desarrollar estrategias para preservar la eficacia de los fármacos anticoccidiósicos.

[Download PDF](#)

Related research

People also read

Recommended articles

Cited by
249

Information for

[Authors](#)

[R&D professionals](#)

[Editors](#)

[Librarians](#)

[Societies](#)

Opportunities

[Reprints and e-prints](#)

[Advertising solutions](#)

[Accelerated publication](#)

[Corporate access solutions](#)

Open access

[Overview](#)

[Open journals](#)

[Open Select](#)

[Dove Medical Press](#)

[F1000Research](#)

Help and information

[Help and contact](#)

[Newsroom](#)

[All journals](#)

[Books](#)

Keep up to date

Register to receive personalised research and resources by email



Sign me up



Copyright © 2025 Informa UK Limited [Privacy policy](#) [Cookies](#) [Terms & conditions](#)

[Accessibility](#)



Taylor & Francis Group
an informa business

Registered in England & Wales No. 01072954
5 Howick Place | London | SW1P 1WG