

sons symétriques sur la ligne principale D, la combinaison 11/11 présente une fréquence plus élevée chez les deux sexes. De même, la ligne principale C présente une fréquence plus élevée de la combinaison 9/9 chez les deux sexes. La ligne principale B est caractérisée par l'absence de la combinaison 1/1, tandis que la combinaison 3/3 résulte la plus commune.

2) La plus haute valeur du rapport AF-CF indique une tendance plus marquée vers les combinaisons symétriques.

3) Une forte tendance contraire aux combinaisons asymétriques a été remarquée.

4) Les fréquences casuelles (CF) peuvent être calculées si les fréquences des terminaisons des diverses lignes principales sont connues.

5) La valeur du rapport AF-CF est inversement proportionnelle à la valeur des fréquences casuelles.

6) Dans les combinaisons symétriques ainsi que dans celles asymétriques, l'application du test « t » n'a révélé aucune signification statistique ni chez un sexe ni chez l'autre.

ERRATA CORRIGE

A. Ge. Me. Ge.

vol. XII - n. 4

R. Crismer, Ch. Drèze, P. Dodinval :

Iléite de Crohn chez des jumeaux univitellins

pag. 366, tableau: *groupes sanguins et sériques.*

Les jumeaux Pierre et Jacques sont tous deux k (Kell négatif), et non k et K, comme indiqué dans le texte.