

en nombre normal et à morphologie normale. Les autres mutants animaux considérés comme des modèles de la maladie de Pelizaeus-Merzbacher (souris *jimpy*, rat *md*, chien *shaking pup*) présentent toujours des anomalies des oligodendrocytes associés à l'hypomyélinisation.

Sur le plan neurologique, ce travail permet de revoir la classification des affections dysmyélinisantes du système nerveux central. Sur le plan génétique, il s'agit d'un nouvel exemple d'affections alléliques à phénotype différent, comme le sont la maladie de Kennedy et l'insensibilité aux androgènes, le syndrome de Pearson et le syndrome de Kearns-Sayre, la maladie de Charcot-Marie-Tooth type 1 et le syndrome de Déjerine-Sottas (*m/s* n° 1, vol. 10, p. 100-3).

P.S.V.
A.M.

1. Saugier-Verber P, Munnich A, Bonneau D, Rozet JM, Le Merrer M, Boespflug-Tanguy O. X-linked spastic paraplegia and Pelizaeus-Merzbacher disease are allelic disorders at the proteolipid protein locus on chromosome Xq21-q22. *Nature Genet* 1994; 6: 257-62.
2. Bouulloche J, Aicardi J. Pelizaeus-Merzbacher disease: clinical and neurological study. *J Child Neurol* 1986; 1: 233-9.
3. Pham-Dinh D, Nussbaum JL, Popot JL, Boespflug-Tanguy O, Landrieu P, Dautigny A. Mutations du gène codant pour les protéolipides de la myéline (PLP et DM20) et dysmyélinisations liées au chromosome X. *médecine/sciences* 1992; 8: 664-72.
4. Pratt VM, Kiefer JR, Lahdetie J, Schleutker J, Hodes ME, Dlouhy SR. Linkage of a new mutation in the proteolipid protein (PLP) gene to Pelizaeus-Merzbacher disease (PMD) in a large finnish kindred. *Am J Hum Genet* 1993; 52: 1053-6.
5. Iwaki A, Muramoto T, Iwaki T, Furumi H, Dario-deLeon ML, Tateishi J, Fukumaki Y. A missense mutation in the proteolipid protein gene responsible for Pelizaeus-Merzbacher disease in a Japanese family. *Hum Mol Genet* 1993; 2: 19-22.
6. Pham-Dinh D, Boespflug-Tanguy O, Mimault C, Cavagna A, Giraud G, Leberre G, Lemarec B, Dautigny A. Pelizaeus-Merzbacher disease: a frameshift deletion/insertion event in the myelin proteolipid gene. *Hum Mol Genet* 1993; 2: 465-7.
7. Harding AE. Classification of the hereditary ataxias and paraplegias. *Lancet* 1983; 1: 1151-5.

■■■ Récepteurs de la vitamine D et ostéoporoses.

L'ostéoporose pose un problème majeur de santé publique. Cette maladie dont la gravité croît avec l'âge, en particulier chez la femme ménopausée, est à l'origine de fractures, telles que celles de la hanche, aux conséquences dramatiques bien connues. Le risque de survenue de ces fractures est inversement corrélé à la densité osseuse, elle-même déterminée par des facteurs génétiques et non génétiques. Parmi ces derniers, les plus connus sont les déficits nutritionnels et hormonaux. Les facteurs génétiques, soupçonnés depuis plusieurs années, viennent d'être partiellement dévoilés dans l'étude d'une équipe australienne [1]. Cette équipe s'est intéressée au gène du récepteur de la vitamine D qui, compte tenu de son rôle dans l'absorption du calcium et le métabolisme osseux, représente un bon candidat potentiel pour être impliqué dans la maladie osseuse. La répartition de deux allèles B et b de ce gène a été étudiée chez des jumeaux monozygotes et dizygotes; d'une part, l'allèle b est plus fréquemment retrouvé chez les individus à la densité osseuse la plus élevée; d'autre part, la densité osseuse est d'autant plus proche chez des jumeaux dizygotes qu'ils ont le même allèle du récepteur de la vitamine D. Cela constitue une bonne indication du rôle central joué par ces allèles dans la détermination de la densité osseuse. Plus surprenante est la constatation que cette corrélation dépend de la zone osseuse étudiée: très significative pour le rachis lombaire, elle l'est beaucoup moins pour le col du fémur. Dans une étude parallèle, les auteurs ont montré que la décroissance de la densité osseuse avec l'âge chez les femmes de génotype bb était nettement plus lente que celle observée chez les femmes BB. Ces travaux, une fois

confirmés, pourraient aboutir à des applications thérapeutiques, en particulier dans la prévention de l'ostéoporose, mais les bases moléculaires restent incertaines. En effet, les allèles B et b ne diffèrent que pour la partie 3' non codante de l'ARNm correspondant. L'insertion de cette séquence en aval du gène de la luciférase, dans des expériences de transfection cellulaire, conduit à des activités différentes du gène rapporteur. Curieusement, c'est l'allèle B qui confère l'activité la plus importante, reflétant une plus grande stabilité de l'ARNm ou une transcription plus active du gène correspondant. On ne voit pas encore comment cette observation peut expliquer le rôle de l'allèle dans l'ostéoporose.

[1. Morrison NA, et al. *Nature* 1994; 367: 284-7.]

■■■ Une compilation des gènes pathogènes comparés chez l'homme et chez la souris.

Un article de revue vient d'être publié sur les homologues, chez la souris, des maladies héréditaires humaines. Il englobe 214 loci humains, cartographiés sur les chromosomes des deux espèces. Quarante-deux ont des variants pathologiques précisés actuellement dans les deux espèces. On peut, d'après les segments de séquence conservés, en prévoir au moins 50 autres. On y trouve aussi 66 homologues de protooncogènes et facteurs de croissance. Dix-huit loci pathologiques ou régions chromosomiques paraissent soumis à empreinte génomique.

[Searle AG, et al. *J Med Genet* 1994; 31: 1-19.]