

Les Quintuplés aux Pays Tchèques

Vladimír Tomáš

En Tchécoslovaquie, située au centre géographique de l'Europe, jusqu'aujourd'hui pas un seul cas de naissance de quintuplés n'a été décrit. Durant les années dernières, la littérature mondiale prêtait beaucoup d'attention à l'étude des grossesses multiples.

Le gynécologue, le médecin pour les maladies internes et aussi le chirurgien s'occupent de ces problèmes, à savoir non seulement sous des conditions normales, mais aussi pathologiques. L'étude des jumeaux aide également à élucider des causes de la non-affinité du tissu organique.

Les lois d'après lesquelles les jumeaux naissent dans la société humaine ne sont pas suffisamment explorées, surtout en ce qui concerne les grossesses multiples. La raison en est claire: la présence relativement rare de ce phénomène. Au siècle passé, M. Hellin essayait d'exprimer des rapports entre les accouchements multiples et les accouchements simples dans une évaluation numérique. Le schéma de M. Hellin a été vérifié, ayant démontré les chiffres statistiques à plusieurs millions de grossesses; en ce qui concerne ces jumeaux et triplés ceux-ci ont confirmé ces relations, mais les quadruplés, quintuplés et les autres n'ont pas répondu à ce rapport numérique. On peut partiellement expliquer cette réalité en conséquence d'une insuffisance de statistique d'accouchements où l'on n'enregistre pas les fœtus simples et multiples nés morts. Un certain pourcentage de jumeaux périssent certainement aussi en conséquence des avortements.

Aux pays tchèques, les accouchements de jumeaux et triplés sont conformes à la présence de ces accouchements dans les autres pays. Ils s'accordent avec l'évaluation numérique fixée par M. Hellin. En Tchécoslovaquie, après 1945, il n'y a eu qu'un seul accouchement des quadruplés sains. Madame Marie Hourovà a accouché ces quadruplés (deux garçons et deux filles) à Zbraslavice près de Kutná Hora en Bohême. L'État Tchécoslovaque a appliqué une attention énorme à ces jumeaux. Pendant trois ans, une infirmière payée par l'État, a surveillé durablement ces enfants. À partir de leur naissance, c'est-à-dire du 1er octobre 1959, ces quadruplés se portent bien et ont une évolution normale.

Tant que nous avons pu constater, d'après la littérature accessible, que la naissance des quintuplés aux pays tchèques n'a pas été décrite jusqu'aujourd'hui. Voilà pourquoi nous nous permettons de citer un cas de ces quintuplés, nés en Moravie en 1780.

Dans le monde entier, la naissance des quintuplés a été enregistrée, jusqu'à nos temps, 71 fois. Seulement 56 sont considérés comme authentiques. Nous avons les renseignements les plus anciens en ce qui concerne les quintuplés déjà chez Aristote (384-322 av. J.-C.). Ce philosophe, dans son Histoire des animaux, décrit une femme qui a accouché 20 enfants et à chaque accouchement elle a mis au monde 5 enfants. Durant les 150 années dernières, l'on a constaté aux États-Unis 4 cas d'accouchements de quintuplés, au Canada deux cas. La dernière naissance de ces quintuplés s'est effectuée aux États-Unis en 1960. En ce qui concerne ce dernier cas, alors ces quintuplés — pour la première fois dans l'histoire — ont été photographiés par les rayons X *in utero*. Le 27 décembre 1952 — d'après des informations pas encore complètes — Madame Manuela Giuntano a mis au monde des quintuplés sains à Cordoba en Argentine.

Les conclusions, tirées des grandes statistiques, sont fondées pour la plupart sur les accouchements des jumeaux et des triplés. Le schéma de M. Hellin a été accepté en général sans une vérification critique de la régularité de ses résultats. Il semble qu'il soit valable pour les jumeaux. L'insuffisance du nombre des autres jumeaux (quadruplés, quintuplés et ainsi de suite) ne contribue pas aux jugements dignes de foi visant d'autres accouchements multiples. A cause de cela la validité de la loi de M. Hellin appliquée aux quintuplés ($1:85^4$) n'est que fictive. Les lois, se rapportant aux accouchements multiples, restent cachées jusqu'aujourd'hui.

Le 29 janvier 1780, des quintuplés sont nés dans la commune Zdetín près de la ville Prostějov en Moravie. Le « Matriken-Auszug der Pfarr-Administratur zu Ptin » (Extrait de naissance de l'administration de la paroisse de Ptin) est une source indiquant cet événement. Le 29 janvier 1780, le prêtre (Wenzeslaus Herold de Schwarzenfeld, administrator loci) a fait cet enregistrement dans la rubrique « Baptisati »:

Infans: Anna	}	5 proles unius puerperii
Barbara		
Wenzeslaus		
Franciscus		
Francisca		

Parentes: Franciscus Wítek, inq, Zdiet.
Rosalia uxor eius.

Le 29 janvier, on peut lire dans la rubrique « Mortui »:

Anna, Barbara, Wenzeslaus, Franciscus, Francisca,
quinque proles filii et filiae Francisci Wítek inq. Zdiet.

Dans la rubrique « Baptisans », le prêtre a noté son nom. Le prêtre a été vraisemblablement appelé de la commune qu'il avait habitée pour baptiser les quintuplés au village de leur naissance (environ 3 km éloigné) et il les a baptisés sur lieu même. Si — à ce temps là — il était nécessaire de baptiser les nouveaux-nés à cause du danger de mort, alors un laïque pouvait le faire, après avoir remarqué ce fait aux registres des naissances (d'habitude: baptisatus a obstetrica).

Nous savons alors que les quintuplés sont morts après avoir vécu seulement un certain nombre d'heures. Voilà pourquoi il est instructif de donner au moins une analyse de facteurs-parents quant aux quintuplés tchèques. François Vitek, le père des quintuplés, de profession paysan, naquit vers 1745 comme le fils aîné de l'agriculteur de Zdetín. Rosalia, née Hrabalová, mère des quintuplés, naquit le 20 décembre 1753 à Suchdol en Moravie. Elle était la fille du propriétaire d'une petite maison paysanne, mais son père ne vivait plus au jour où elle se maria. Elle travaillait comme servante dans la commune de Zdetín où elle avait fait connaissance de François Vitek, comme nous supposons avec une grande vraisemblance. Les noces des nouveaux-mariés ont été fêtées, contrairement à l'usage, dans la commune, domicile du fiancé (le 24 novembre 1771). Le 28 octobre 1778, Madame Vitek a mis au monde son premier né: le fils François. Il est mort après avoir vécu un mois et demi. Au temps de la naissance des quintuplés le père avait approximativement 35 ans, la mère 26. Elle a vraisemblablement accompli cet accouchement sans difficultés. Au mois de janvier 1783, elle a accouché la fille Marianne qui est morte deux mois après. Au mois d'octobre 1788, elle a accouché le fils François et au mois de mars en 1792 le fils Jean. Les parents ont atteint un âge considérablement élevé. La mère des quintuplés a atteint l'âge de 58 ans, elle est morte en 1821. « Alterschwäche » (c'est-à-dire: faiblesse due à la vieillesse) a été notée comme la cause de sa mort. Le père est mort en 1837. Il avait 92 ans. « Krebs » (cancer) a été la raison de sa mort; cette raison est aussi notée aux registres des naissances.

On affirme en général qu'il y a une inclination aux grossesses multiples. M. J. M. Duncan (1826-1890) s'occupa de cette question en 1865. Il assure que les accouchements des jumeaux sont plus nombreux chez les mères à l'âge de 30-34 ans, les triplés chez les mères à l'âge de 36-39 ans.

En notre cas, la mère de ces quintuplés n'avait que 26 ans. L'opinion: plus grand nombre de jumeaux à un accouchement, plus grande vraisemblance de la naissance des jumeaux pendant les accouchements futurs, n'a pas été vérifiée. Notre cas témoigne pour les conclusions de M. Dahlberg qui suppose que la mère des jumeaux porte des prédispositions pour les suivantes grossesses multiples. M. Bell cite des documents d'après lesquels le père a aussi une grande influence sur les grossesses multiples. Vers la fin du dix-huitième siècle, un agriculteur russe, par exemple, a eu 87 enfants avec ses deux femmes. Mais cette influence paternelle n'est pas claire, de la même façon que la question des fertilités multiples (spécialement plus nombreuses) qui demandent d'être explorées plus loin et plus profondément.

Résumé

L'auteur rapporte le seul cas de naissance de quintuplés jusqu'ici connu aux pays tchèques. Ces quintuplés (deux garçons et trois filles) sont nés en 1780 en Moravie. Ils sont morts vingt-quatre heures après l'accouchement.

L'auteur analyse les facteurs parentaux et discute au sujet de la validité de la loi de Hellin en ce qui concerne les grossesses multiples.

Bibliographie

1. A. Ge. Me. Ge. (Roma), 1952-1961.
2. AMER J.: hum. Genet. (Chicago univ. press, USA), 1949.
3. BLJACHER, L. JA.: Istorija embryologii v Rossii. Izd. AN SSSR, (Moscow), 1955.
4. BROADWATER J. R.; KRIKORIAN S. S.: Amer. J. Roentgenol., 84 923, 1960.
5. DAFOE A. R.: Amer. med. Ass., September 1, 1934, C III, 673.
6. — MACARTHUR J. W.: The journal of heredity, Vol. 29, 1938; 30, 1939.
7. GEDDA L.: Studio dei gemelli. Roma 1954.
8. — Twins in history and science. USA 1961.
9. KANAJEV I. I.: Blizneči. Moscow 1959.
10. NICHOLS J. B.: A. Ge. Me. Ge. (Roma), 143-152, 1954.
11. TOMAS V.: Prakticky lékar 43, 4, 1963.

RIASSUNTO

L'Autore riferisce sull'unico caso di pentage-mini finora noto in Cecoslovacchia. Si tratta di due maschi e tre femmine nati in Moravia nel 1780 e morti 24 ore dopo la nascita.

Vengono analizzati i fattori parentali e si discute sulla validità della legge di Hellin per le nascite plurime.

SUMMARY

The only case of so far known Tcheck quintuplets is reported, viz. two males and three females born in Moravia in 1780 and dead 24 hours after birth.

The Author analyses the family factors and also discusses about the validity of Hellin's law for multiple births.

ZUSAMMENFASSUNG

Verf berichtet über den einzigen bisher bekannten Fall einer Fünflingsgeburt in der Tschechoslovakei. Es handelt sich um swei Buden und drei Mädchen, die 1780 in Mähren geboren wurden und 24 Stunden nach Geburt starben.

Es folgt eine Analyse der Familienfaktoren sowie eine Erörterung über die Gültigkeit des Hellin'schen Gesetzes über die Mehrlingsgeburten.