

# Diagnostyka niepłodności

Investigations for infertility

**H LASHEN**

*OBSTETRICS, GYNAECOLOGY AND REPRODUCTIVE MEDICINE 17:7*

## STRESZCZENIE

Niepłodność dotyka około 10% populacji, ze zmienną częstością w poszczególnych krajach. Pomimo iż nie jest jednoznaczną chorobą natury fizycznej, jej psychologiczny wpływ na pary niemogące posiadać potomstwa może być bardzo poważny i prowadzić do uniemożliwienia prawidłowego życia społecznego. Prowadząc diagnostykę niepłodności klinicysta musi wykazywać się dużym taktem i wrażliwością, a dokładne zebranie wywiadu ogólnego jest niezbędne do zaplanowania postępowania. Należało by ustalić przejrzyste wytyczne postępowania, w których jasno określono by rolę poszczególnych szczebli opieki zdrowotnej, jak również zakres informacji przekazywanych pacjentom i proponowany zakres działań. Diagnostykę powinno się przeprowadzić w możliwie najkrótszym czasie, aby zapewnić niepłodnej parze odpowiednią metodę postępowania. Wartość niektórych badań diagnostycznych jest dyskusyjna, a koszt, bezpieczeństwo, dogodność oraz medycyna oparta na faktach powinny pomóc w podjęciu właściwego doboru metody

Infertility affects approximately 10% of the population with variable incidences across the world. Although it is not an identifiable physical disease, its psychological impact on the affected couple can be severe and can lead to social disability. The clinician needs to be tactful and sensitive in his/her investigation of the infertile couple, and history taking is very important to establish the plan of investigation. A clear protocol should be designed where the role of each level of health care is well determined, and information provided to the couple on the proposed plan of action. investigations should be carried out in a reasonably short space of time so that an appropriate modality of treatment, or at least reassurance, can be provided to the couple. the value of some investigations can be questioned and the cost, safety, convenience and evidencebase should help in deciding on the appropriate method.

© 2007 Elsevier Ltd. All rights reserved.