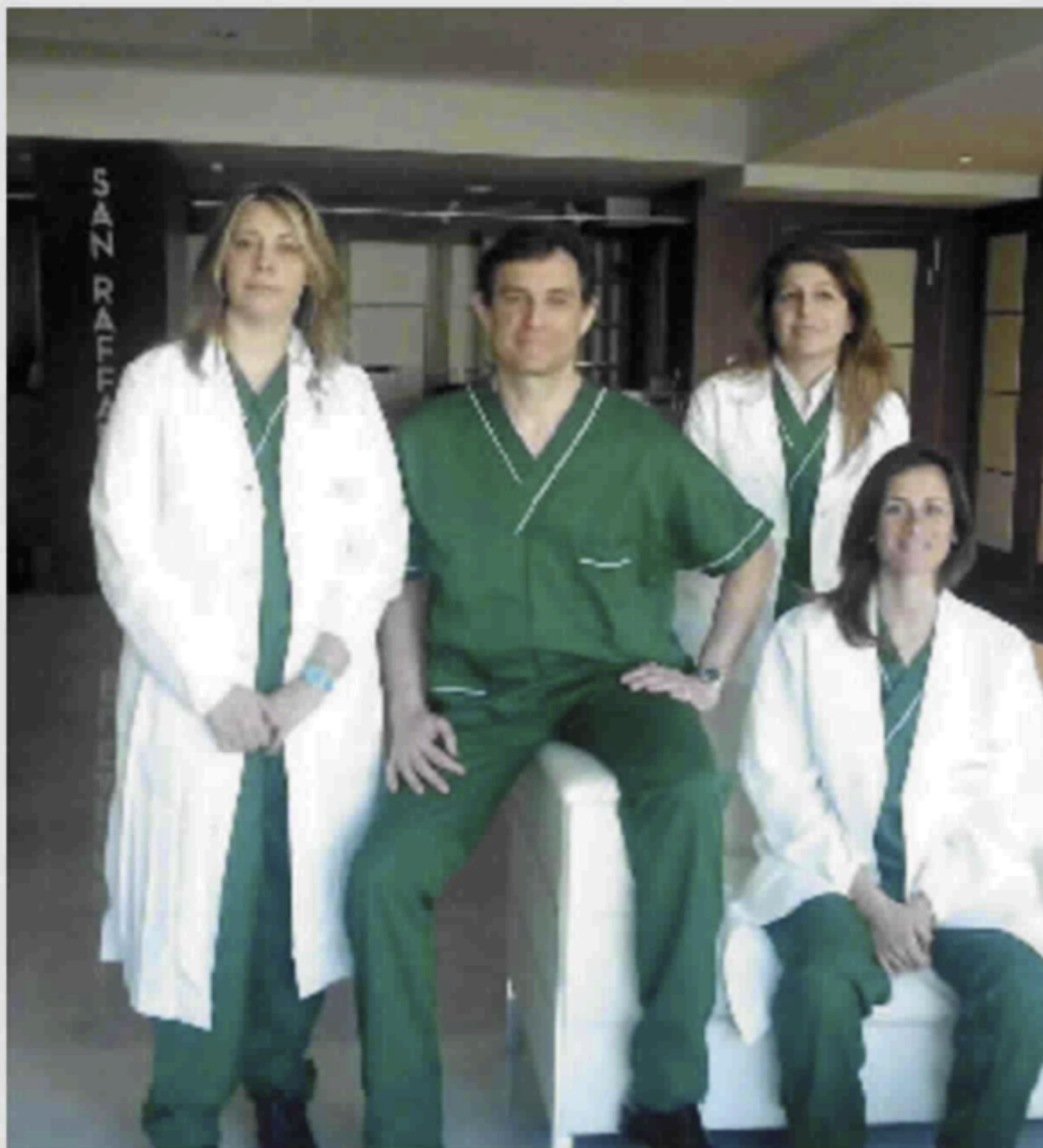


San Raffaele Pisana

Arriva da Roma il primo anticorpo per il mal di testa

■ La profilassi del mal di testa si è avvalsa finora di trattamenti nati per altre malattie e casualmente rivelatisi efficaci anche per le cefalee. Oggi comincia una nuova era attraverso l'uso di un anticorpo "intelligente", costruito in laboratorio che va a scovare e neutralizzare una sostanza fisiologica chiamata CGRP (Calcitonin Gene Related Peptide) il cui eccesso è implicato nell'emicrania. «I risultati sperimentali pubblicati finora - spiega il Prof. Piero Barbanti, responsabile del Centro per la diagnosi e terapia delle cefalee e del dolore dell'IRC-CS San Raffaele Pisana di Roma - sono molto promettenti e indicano una riduzione degli attacchi superiore al 62% dopo 3 mesi e una alta percentuale di responders (74%). L'anticorpo viene iniettato sottocute una volta al mese per alcuni mesi». La tollerabilità appare ottima.