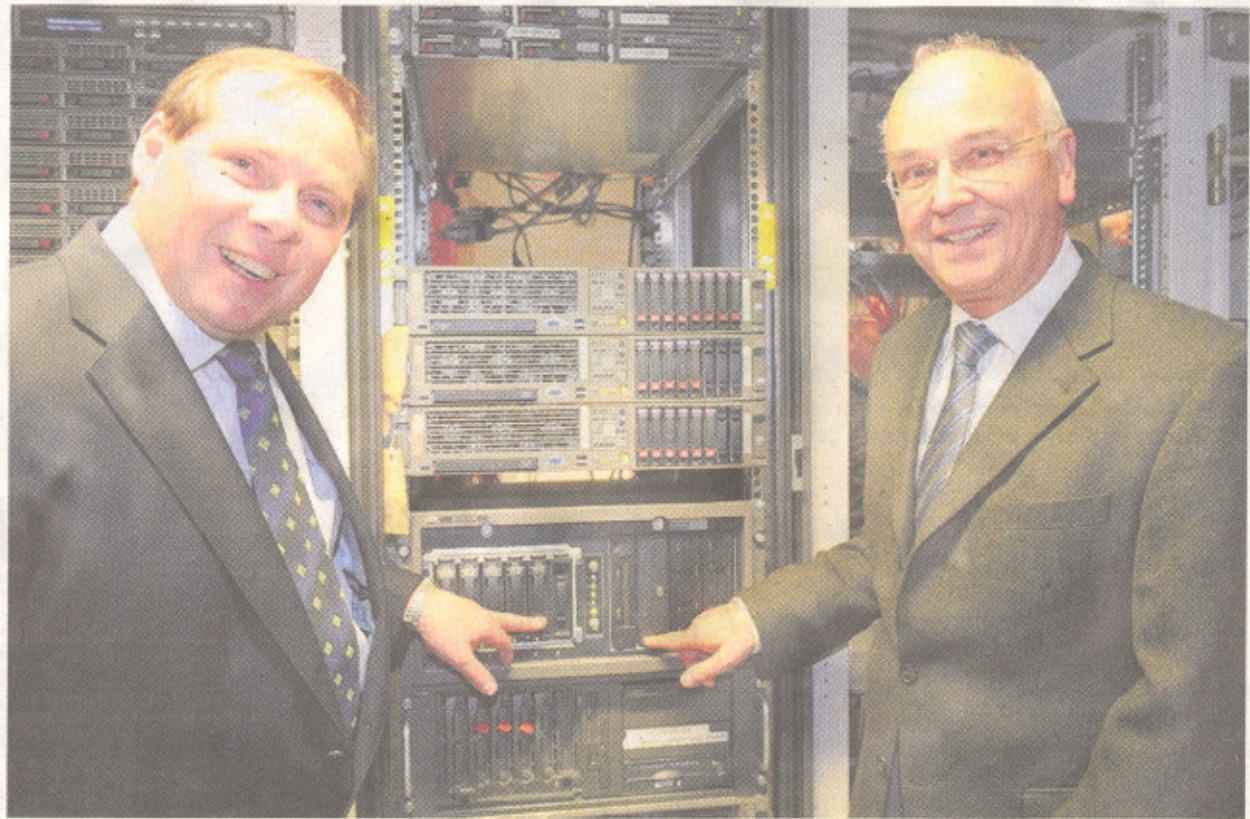


Gesundheitsnetz Wesel

KOOPERATION. Die AOK Rheinland, Haus- und Fachärzte sowie beide Krankenhäuser arbeiten seit kurzem zusammen.

WESEL. Gemeinsam für den Patienten – ganz nach diesem Leitgedanken haben sich Anfang Oktober in Wesel die AOK Rheinland, 19 Haus- und Fachärzte sowie zwei Krankenhäuser zu einer Kooperationsgemeinschaft zusammengeschlossen, um sich selbst gegenseitig die Arbeit zu erleichtern und vor allem ihren Patienten unnötige Wege, Untersuchungen und zuviel „Papierkram“ zu ersparen. Unter dem Namen „Gesundheitsnetz Wesel“ bilden die Beteiligten ein bislang in Deutschland einzigartiges Netzwerk.

Anschließen können sich diesem Netzwerk AOK-Patienten, die sich mit einem Datenaustausch einverstanden erklären. Ihre Akte wird verschlüsselt elektronisch auf einem zentralen Server gespeichert, der im Marien-Hospital in der Innenstadt untergebracht ist. Behandelnde Ärzte, die dem Gesundheitsnetz angeschlossen sind, können dann von ihren Praxen aus auf die Daten ihrer Patienten zugreifen und sich so viel schneller und einfacher ein Bild über den gesundheitlichen Zustand des Patienten, mögliche Vorerkrankungen, Allergien und mehr verschaffen.



Die Ärzte Dr. Franz-Joachim Weyers (links) und Dr. Peter Wevers zeigen den zentralen Server. (Foto: Markus Joosten)

Von dieser Zusammenarbeit versprechen sich die teilnehmenden Ärzte und Krankenhäuser eine effektivere Behandlung ihrer Patienten. Im Idealfall könne bei einer Einlieferung ins Kranken-

haus der Arzt in der Notaufnahme bereits die Krankennakte studieren, wenn der Patient noch im Rettungswagen auf dem Weg in die Klinik ist, erklärt AOK-Regionaldirektor Günter Beier.

Die Krankenkasse hofft, bis Anfang 2009 rund 50 Prozent ihrer Mitglieder, also etwa 10 000 Patienten, an das Netzwerk angeschlossen zu haben. Auch die Teilnahme weiterer Ärzte wünschen sich

die Initiatoren. Ständig aktualisierte Informationen zum Gesundheitsnetz und eine Liste der beteiligten Ärzte gibt es im Internet unter www.gesundheitsnetz-wesel.de. (gasch)