

Rozbudowa szpitala wraz z utworzeniem centralnego bloku operacyjnego pozwoli łatwiej sprostać niestabilnemu systemowi finansowania procedur medycznych we wszystkich obszarach zarówno ratownictwa medycznego, chorób zakaźnych, a także zdrowia psychicznego.

Rozbudowa ma na celu także dostosowanie istniejącego szpitala do przepisów i wymagań jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej, jak również sprostać wciąż rosnącym potrzebom technologicznym. Obecnie istniejące budynki Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Toruniu zlokalizowane w różnych częściach Torunia nie spełniają wymagań sanitarnych i budowlanych określonych w przepisach, a niektóre wydane nakazy organów kontrolnych są niemożliwe do realizacji z uwagi na istniejące m.in. przeszkody budowlane.

Nowy blok operacyjny poprawi również efektywność usług medycznych dla województwa kujawsko - pomorskiego i zwiększy ilość wykonywanych operacji. W konsekwencji w znaczący sposób skrócony zostanie czas oczekiwania pacjentów na zabieg operacyjny, co jest bez wątpienia wymierną korzyścią.

Wszechstronny, stały dostęp specjalistów, a także najnowocześniejszej aparatury diagnostycznej, znakomicie poprawi bezpieczeństwo przebywających pacjentów.

Rozbudowa szpitala zarówno w sferze ekonomicznej, jak i organizacyjnej przyniesie wymierne korzyści finansowe i organizacyjne. Oszczędności będą wynikały m.in. z:

- połączenia służb medycznych i niemedycznych,
- specjalizacji i konsolidacji diagnostyki,
- wspólnego outsourcingu,
- zastosowania nowoczesnej infrastruktury technicznej i energetycznej w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii.

Ponadto do źródeł potencjalnych oszczędności można również zaliczyć:

- dalszą redukcję kosztów administracji i innych służb szpitala,
- specjalizację diagnostyki (laboratoryjnej, obrazowej, mikrobiologicznej itp.) i związaną z tym konsolidację wybranych badań w poszczególnych jednostkach z zachowaniem wszelkich wymogów związanych z bezpieczeństwem pacjenta,
- ujednolicenie systemów informatycznych funkcjonujących w jednostkach i związaną z tym redukcję kosztów licencjonowania i serwisowania oprogramowania, a także ułatwienie współpracy pomiędzy zespołami medycznymi,

- możliwość korzystania z pełnej bazy diagnostycznej w jednym miejscu (koszty transportu, bezpieczeństwo pacjentów),
- wzrost efektywności i wydajności pracy poprzez optymalizację wykorzystania sprzętu i aparatury medycznej do diagnostyki i procesu terapeutycznego,
- wymianę wyeksploatowanego, przestarzałego sprzętu medycznego, gdzie wielokrotnie koszty wielu napraw przewyższają wartość rynkową sprzętu.

Obecnie funkcjonowanie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego bez lądowiska dla helikopterów nie spełnia podstawowych wymogów zabezpieczenia medycznego i wydłuża czas udzielania świadczeń medycznych. Ponadto niewystarczająca ilość miejsc parkingowych nie zabezpiecza potrzeb w tym zakresie.

Osiągnięcie tego standardu pozwoli na zapewnienie pacjentom dostępu do diagnostyki i leczenia szpitalnego na wysokim, europejskim poziomie.