Spis treści

1.	Wpr	owadzenie
	1.1	Streszczenie
	1.2	Abstract
	1.3	Cel pracy
	1.4	Układ pracy
2.	Wst	ep
	2.1	Procesy nowotworowe
	2.2	Sposoby leczenia nowotworów
		2.2.1 Znaczenie układu immunologicznego
		2.2.2 Immunoterapia
		2.2.3 Chemioterapia
		2.2.4 Chemioimmunoterapia
	2.3	Odniesienie do literatury
		2.3.1 Alternatywne modele
3.	Mod	lel
	3.1	Opis modelu
	3.2	Założenia modelu
	3.3	Równania modelu
	3.4	Parametry modelu
4.	Sym	ulacje
	4.1	Brak leczenia
	4.2	Leczenie metodą immunoterapii
	4.3	Leczenie metodą chemioterapii
	4.4	Połączenie metod immunoterapii i chemioterapii
5.	Rezu	<u>ıltaty</u>
6.	Ana	liza wyników
7	Pod	Sumowania 11

Spis rysunków

2.1	Różnice ¹	pomiędzy	odpornościa	wrodzona	a nabyta.	 4

Spis tabel

1. Wprowadzenie

1.1 Streszczenie

W pracy przedstawiono model opisujący leczenie nowotworu skojarzonymi metodami immunoterapii i chemioterapii. Model ten oparty jest na modelu de Pillis'a oraz modelu Isaeva i Osiopov'a [1]. Uwzględnia on rozwój komórek nowotworowych w organizmie, odpowiedź układu immunologicznego – limfocytów naciekających nowotwór (TIL), komórek naturalnie bójczych (komórek NK), limfocytów CD8+ – na nowotwór oraz leczenie metodą chemioterapii i immunoterapii z użyciem cytokin: interleukin-2 (IL-2) i interferonów alpha (INF- α).

1.2 Abstract

1.3 Cel pracy

Celem pracy było:

- utworzenie modelu rozwoju nowotworu w organizmie z uwzględnieniem leczenia skojarzonymi metodami chemioterapii i immunoterapii,
- przeprowadzenie symulacji leczenia nowotworu metodą chemioterapii, immunoterapii oraz skojarzonych metod chemioterapii i immunoterapii,
- analiza rozwiązań modelu opisującego leczenie wyłącznie metodą chemioterapii,
- analiza rozwiązań modelu opisującego leczenie wyłącznie metodą immunoterapii,
- analiza rozwiązań modelu opisującego leczenie zarówno metodą chemioterapii, jak i immunoterapii.

1.4 Układ pracy

Praca składa się z następujących części:

 wstępu teoretycznego zawierającego informacje na temat rodzajów i sposobów rozwoju nowotworów oraz niektórych metod ich leczenia, a także dotyczących budowy i sposobu działania układu immunologicznego, 1. Wprowadzenie 2

• przedstawienia zaimplementowanego modelu, na którym przeprowadzano symulacje,

- opisu dokonanych symulacji i scenariuszy, według których zostały przeprowadzone,
- analizy wyników symulacji i wynikających z nich wniosków,
- podsumowania.

2. Wstęp

2.1 Procesy nowotworowe

Nowotworem określa się nieprawidłowe komórki w organizmie, których wzrost odbywa się w sposób niekontrolowany [1,2]. W zdrowym organizmie występuje równowaga pomiędzy tempem podziałów komórkowych a ich utratą. W przypadku nowotworu ginie mniej komórek niż przybywa [3]. W efekcie ich spontanicznego mnożenia się struktura, która się z nich składa zaczyna niszczyć narząd, w którym wystąpił proces nowotworowy. Niektóre z tych komórek mogą oderwać się od pozostałych, przedostać do naczyń krwionośnych i limfatycznych, a w konsekwencji dawać przerzuty do innych narządów [2]. Powstawanie nowotworu wiąże się z wieloma zmianami materiału genetycznego. Rozpoczęcie tego procesu zależy zarówno od wagi, jak i miejsca, w którym dana zmiana wystąpiła. Warto zwrócić uwagę na zmiany systemów naprawy DNA oraz systemów regulujących podstawowe procesy komórek (na przykład wzrost, różnicowanie, apoptoza). Na skutek zmian systemów naprawczych dochodzi do szybkiej i dużej niestabilności genomu, natomiast w przypadku zmian w systemach regulujących proces zaburzenia homeostazy komórki jest powolny, a niestabilność narasta stopniowo. Choroby nowotworowe w większości rozwijają się zgodnie z powolnym mechanizmem, dlatego od pojawienia się początkowej zmiany do klinicznego ujawnienia guza mija zazwyczaj wiele lat [3].

2.2 Sposoby leczenia nowotworów

2.2.1 Znaczenie układu immunologicznego

Budowa układu immunologicznego

Na układ immunologiczny składają się mechanizmy odporności swoistej (nabytej) i nieswoistej (wrodzonej) [4,5]. Najważniejsze różnice pomiędzy tymi dwoma rodzajami odporności zostały przedstawione na rys. 2.1 Funkcjonowanie mechanizmów nieswoistych jest niezależne od wcześniejszej styczności organizmu z czynnikami patogennymi i pełni funkcję obronną przed infekcjami i chorobami będącymi skutkiem działania czynników środowiskowych. Mechanizmy te cechuje mniejsza precyzja, ale są one zdolne do szybkiego rozpoznawania i niszczenia wnikających drobnoustrojów. Odporność wrodzoną warunkują między innymi: komórki NK, makrofagi, granulocyty, monocyty. Odporność swoista rozpoznaje antygeny bardzo precyzyjnie. Jej ważnymi elementami są limfocyty T, limfocyty B, cytokiny, przeciwciała. Komórki tego typu są zdolne do

2. Wstęp

wytwarzania nieograniczonej liczby receptorów. Dodatkowo, jeśli dojdzie do ich kontaktu z antygenem wytwarza się pamięć immunologiczna, dzięki czemu przy ponownym zetknięciu wytwarzana jest odpowiedź immunologiczna. W przypadku limfocytów T, typ odpowiedzi swoistej określany jest jako komórkowy, natomiast dla limfocytów B – humoralny. Pomimo bardzo dużego znaczenia układu immunologicznego dla organizmu, wiele mechanizmów jego działania pozostaje niewyjaśnionych [4].

Różnice	Odporność wrodzona nieswoista	Odporność nabyta swoista	
Kinetyka rozwoju reakcji immunologicznej	rozwija się bardzo szybko (minuty); nie wymaga wstępnej aktywacji	rozwija się powoli, nawet do 6 dni	
Pochodzenie receptorów	nabyte w rozwoju ewolucyjnym, niezmienne, dziedziczone z pokolenia na pokolenie, rozpoznają struktury wspólne i obecne na dużej liczbie patogenów	powstają de novo poprzez rearanżację genów na skutek kontaktu z nowym antygenem, nie dziedziczą się	
Typy receptorów	toll-like (TLRs) lektynowe scavenger receptory komórek NK	swoiste dla poszczególnych struktur patogenu	
Rozpoznawane struktury patogenu	niezmienne, obecne na dużej grupie patogenów np.LPS Gram-ujemne, sekwencje CpG DNA, wirusowe, dwuniciowe replikacyjne postaci dsRNA, struktury osłonki wirusów	poszczególne domeny struktur patogenu	
Komórki	NK, DC, limfocyty γδT, makrofagi, granulocyty, limfocyty B-1a	APC, limfocyty T (CD4+, CD8+) i B	
Ekspansja	nieklonalna	klonalna	
Pamięć immunologiczna	brak	trwała	
Aktywacja	rozwija się niezależnie od swoistej, może być wspomagana przez swoistą	do rozwoju wymaga odpowiedzi nieswoistej	
Mechanizmy efektorowe	cytotoksyczność (niezależna od MHC) zależna od NK, makrofagów, DC, komplementu, wytwarzanie cytokin: IFN (α, β, γ), rodziny TNF, interleukin, chemokin, cytokinozależna odporność komórek	cytotoksyczność limfocytów TCD8+ zależna od MHC, przeciwciała, cytotoksyczność oparta na komplemencie, zależna od przeciwciał, aktywność cytokin	

Rys. 2.1: Różnice pomiędzy odpornością wrodzoną a nabytą.

Limfocyty T CD8+

Odpowiedź immunologiczna swoista typu komórkowego, w którą zaangażowane są subpopulacje limfocytów T polega na wywołaniu reakcji zwalczania antygenu. Możliwe są dwa typy tej reakcji. W pierwszym z nich funkcję efektorów pełnią limfocyty CD4+, a makrofagi są komórkami pomocniczymi. Drugi typ reakcji zakłada, że limfocyt cytotoksyczny CD8+ jest komórką efektorową, a limfocyt CD4+ pomocniczą. Odporność komórkowa ma za zadanie, przede wszystkim walczyć z zakażeniami będącymi efektem namnażających się drobnoustrojów, ale również spełnia ważną rolę w reakcji kontaktowej ze związkami chemicznymi, odrzuceniu przeszczepu czy tkanek zmienionych nowotworowo i w niektórych reakcjach autoimmunologicznych [4]. Między 5 a 6 dekadą życia ustaje czynność grasicy, czego skutkiem są zmiany w subpopula-

2. Wstęp

cjach limfocytów T. Z wiekiem głównie wzrasta liczba limfocytów CD4+, natomiast zmniejsza się liczba limfocytów supresorowych i cytotoksycznych CD8+ [4].

Komórki NK

Swoją rolę w odpowiedzi immunologicznej mają także komórki NK. Stanowią one 10-15% limfocytów obecnych w krwi. Ich zadaniem jest niszczenie własnych komórek nowotworowych i zainfekowanych wirusami [5]. Charakterystyczny jest dla nich brak posiadania markerów czy receptorów antygenowych na powierzchni. Ich działanie wpływa na cytotoksyczne uszkodzenie, między innymi komórek nowotworowych. Jest to możliwe dzięki rozpoznawaniu przez receptor pektynowy reszt cukrowych, co wpływa na gotowość komórek NK do zabicia komórki docelowej. Z kolei receptor KIR (Killer Cell Inhibitory Receptor) zmniejsza aktywność komórek NK, jeśli rozpoznają one prawidłowe komórki organizmu [4]. Z wiekiem aktywność komórek NK spada (ze względu na zwiększoną liczbę receptorów KIR [5]), co zwiększa ryzyko umieralności z powodu ciężkich infekcji. Niekorzystnymi czynnikami mającymi wpływ na komórki NK są stres, niska aktywność fizyczna oraz dieta wysokotłuszczowa [4]. Silna aktywność cytotoksyczna komórek NK może być uznana za oznakę dobrego zdrowia i długowieczności [5].

Limfocyty naciekające nowotwór (TIL)

2.2.2 Immunoterapia

interleukins-2 (IL-2)

interferon alpha (INF- α)

- 2.2.3 Chemioterapia
- 2.2.4 Chemioimmunoterapia
- 2.3 Odniesienie do literatury
- 2.3.1 Alternatywne modele

3. Model

3.1 Opis modelu

3.2 Założenia modelu

- 1. W przypadku braku odpowiedzi układu immunologicznego liczba komórek nowotworowych wzrasta logistycznie.
- 2. Limfocyty NK i T CD8+ są zdolne zniszczyć komórki nowotworu.
- 3. Pod wpływem komórek nowotworowych limfocyty NK i T CD8+ ulegają rozszerzeniu się oraz wzrasta ich aktywność cytolityczna.
- 4. Limfocyty NK są zawsze obecne w organizmie, także w przypadku braku występowania komórek nowotworowych.
- 5. Jako część specyficznej odpowiedzi immunologicznej aktywne limfocyty T CD8+ są obecne w dużej liczbie tylko w przypadku obecności komórek nowotworowych.
- 6. Limfocyty NK i T CD8+ ulegają całkowitej dezaktywacji po pewnej ilości interakcji z komórkami nowotworowymi.
- 7. Komórki nowotworowe dezaktywują się pod wpływem interferonów α .
- 8. Poziom krążących limfocytów może służyć do oceny zdrowia pacjenta.
- 9. Odsetek komórek nowotworowych zabitych w wyniku chemioterapii zależy od ilości leku obecnego w organizmie. Maksymalny odsetek zabitych komórek wynosi mniej niż 1 pokonanie komórek nowotworowych wskutek chemioterapii jest możliwe tylko na niektórych etapach ich rozwoju.
- 10. Część limfocytów NK, T CD8+ i krążących jest również zabijana podczas chemioterapii, zgodnie z krzywą zabijania.
- 11. Limfocyty NK i T CD8+ uczestniczą w procesie stymulacji i eliminacji aktywowanych komórek (efektorów); uproszczony model ma odzwierciedlać samoregulujący charakter układu immunologicznego.

3. Model 7

3.3 Równania modelu

$$\frac{dT}{dt} = aT(1 - bT) - cNT - DT - K_T(1 - e^{-M})T - c'TL,$$
(3.1)

$$\frac{dN}{dt} = eC - fN + g\frac{T^2}{h + T^2}N - pNT - K_N(1 - e^{-M})N,$$
(3.2)

$$\frac{dL}{dt} = -mL + j\frac{D^2T^2}{k + D^2T^2}L - qLT + (r_1N + r_2C)T - uNL^2 - K_L(1 - e^{-M})L + \frac{p_iLI}{g_i} + \nu_L(t),$$
(3.3)

$$\frac{dC}{dt} = \alpha - \beta C - K_C (1 - e^{-M})C, \tag{3.4}$$

$$\frac{dM}{dt} = -\gamma M + \nu_M(t),\tag{3.5}$$

$$\frac{dI}{dt} = -\mu_i L - j' L I - k' T I + \nu_I(t), \qquad (3.6)$$

$$\frac{dI_{\alpha}}{dt} = V_{\alpha}(t) - gI_{\alpha},\tag{3.7}$$

gdzie:

$$D = d \frac{\left(\frac{L}{T}\right)^l}{s + \left(\frac{L}{T}\right)^l} \tag{3.8}$$

$$c' = c_{CTL}(2 - e^{\frac{I_{\alpha}}{I_{\alpha 0}}}) \tag{3.9}$$

3.4 Parametry modelu

4. Symulacje

- 4.1 Brak leczenia
- 4.2 Leczenie metodą immunoterapii
- 4.3 Leczenie metodą chemioterapii
- 4.4 Połączenie metod immunoterapii i chemioterapii

5. Rezultaty

6. Analiza wyników

7. Podsumowanie

Bibliografia

- [1] "Mathematical Model of Cancer Treatments Using Immunotherapy, Chemotherapy and Biochemotherapy", Mustafa Mamat, Subiyanto i Agus Kartono
- [2] R. Tadeusiewicz, "Biocybernetyka. Metodologiczne podstawy dla inżynierii biomedycznej.", PWN 2013
- [3] Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie "podstawy onkologii klinicznej" Redaktor naukowy dr n. med. janusz Meder Warszawa 2011 r.
- [4] Ewelina Dymarska Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Zeszyty Naukowe Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Witelona w Legnicy nr 19(2)/2016 "Czynniki modulujące układ immunologiczny człowieka"
- [5] "Immunologiczna teoria starzenia" Nadzieja Drela, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytut Zoologii, Zakład Immunologii, Warszawa, Artykuł zaakceptowano 23 kwietnia 2014 r.
- [6] "Mechanizmy wrodzonej odporności" Marta Sochocka, Zofi a Błach-Olszewska Laboratorium Wirusologii Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk im L. Hirszfelda we Wrocławiu, Postepy Hig Med Dosw. (online), 2005; 59: 250-258, Published: 2005.06.07
- [7] Emilia Kolarzyk Emilia Kolarzyk, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2008, wyd.1, "Wybrane problemy higieny i ekologii człowieka"