④ 国内で治験が実施されている医薬品や国内外における臨床研究段階の治療法 などがあります。しかし、上記の①②③の治療方法は、当施設での経験およびこれまでの国内外 からの報告から判断して、いずれも現在のあなたの病状に対して効果を期待することは難しいと 思われます。 ④については、骨髄非破壊的同種末梢血幹細胞移植(ミニ移植)、癌ペプチドワク チン、分子標的治療があります。骨髄非破壊的同種末梢血幹細胞移植(ミニ移植)は、HLA 適合 ドナー(組織適合性がある程度同じ人:兄弟、姉妹のことが多い)より提供された骨髄を腎癌の患 者さんに移植すると、移植された骨髄細胞の中の免疫細胞が癌細胞を非自己と認識し攻撃する ことを利用した治療方法です。国外の治療成績は、奏効率(病巣が 50%以上縮小する率)が 40-50%と良好な結果でありましたが、国内で行われた約20例の報告では、奏効率は約20%で、死 亡例が1例ありました。ミニ移植では、移植された骨髄が生着し、腫瘍に対する効果が現れるまで に、数ヶ月かかります。また、移植された骨髄細胞は癌のみならず、患者さんの正常の臓器をも攻 撃するため、色々な副作用が生じます。癌ペプチドワクチンは、腎癌特異的に発現されているタ ンパク質のごく一部(ペプチド)を合成し、患者さんの皮下に注射するこにより、患者さんの腎癌に 対する免疫力を高める治療法です。 注射されたペプチドは患者さんの HLA 分子(組織の型を決 める分子)とともに、免疫細胞の一種に認識された後に、癌に対する免疫力が高められます。よっ て、用いるペプチドに合うHLA の型の患者さんにしか用いられません。 近年、国内では CA9 と呼 ばれる、腎癌特異的に発現しているタンパクのペプチドを用いた臨床試験が 23 名の腎癌の患者 さんに対して行われました。3 例(13%)で病巣の50%以上の縮小がみられ、6 例(26%)では、腫瘍の 増大が6ヶ月以上にわたりみられませんでした。生存期間の中央値は21ヶ月でした。分子標的治 療は、癌細胞の増殖などの機能に関わる特定の分子(タンパク質)に作用する薬剤を用いる治療 です。近年、国内では2個の分子標的治療薬の第Ⅱ相臨床治験が行われ、現在その結果につき 解析されていますので、日本人における治療成績はまだわかっていません。これらは、内服薬で あり、単独およびインターフェロンとの併用の国外における臨床治験の解析では、奏効率は 30-40%で、1年生存率は 60-80%と報告されています。しかし、長期の治療成績結果はまだわか っていません。

以上の3つの治療法については、まだ国内では保険治療として承認されておらず、長期の治療成績もまだ報告されていません。

そこで、我々のこれまでの研究成果などから、あなたの病状の改善が期待できる可能性のある 方法である、"ヒトβ型インターフェロン発現プラスミド包埋正電荷リポソーム製剤を用いる進行期 腎細胞癌の遺伝子治療"について、説明させていただきたいと思います。なお、以下に各治療法 の長所と短所を示します。

治療法	長所	短所
骨髄非破壊的同種	奏効率の高い報告がある	副作用が多い
末梢血幹細胞移植		ドナーが必要
(ミニ移植)		効果発現が遅い(5-6ヶ月)
		国内では治療関連死の報告あり

治療方法	長所	短所
癌ペプチドワクチン	副作用が少ない	HLA が適合しないと施行できない
	治療方法が比較的簡単	
分子標的治療	癌の増殖を抑える効果がある	副作用が多い
	内服薬である	
	奏効率が高い	
手術	すべて摘除しえた場合には完治の可	侵襲(からだにかかる負担)が大き
	能性が見込める	ι\
化学療法	免疫療法との併用で効果が上がる	単独では、ほとんど効果がない
	場合あり	
サイトカインの継続	癌の増殖を抑制できることがある	副作用が多い
本遺伝子治療	直接効果(癌の増殖抑制)と間接効	CT または超音波装置を用いて、
	果(癌に対する免疫力の活性化)の	針で穿刺を行う必要があり、それ
	両方が期待できる	に伴う合併症の可能性がある
	局所投与のため全身の副作用は低	
	いと予想される	

3. 遺伝子治療について

(1) 遺伝子治療とは

健康などいの細胞の中にある遺伝子を一部取り出して加工し、これを患者さんの体内に直接もしくは間接的に投与して治療効果を得ようとする治療法です。直接的投与とは治療のための遺伝子を注射や点滴あるいは噴霧を使って患者さんの体内に投与する方法です。間接的投与とは、患者さんの体からリンパ球や癌細胞などを取り出し、これに治療のための遺伝子を入れて再び患者さんの体内にもどす方法です。今回私たちがお話する遺伝子治療は直接的投与になります。

① 遺伝子とは

遺伝子とは私たちの体を作っているタンパク質の設計図です。その本体は DNA(デオキシリボ核酸)という化学物質で、ヒトの細胞の場合、約2万2千個の設計図があるといわれています。今回の遺伝子治療ではヒト β 型インターフェロン遺伝子が用いられます。この遺伝子が作り出すヒト β 型インターフェロン蛋白は以前より腎細胞癌の治療に用いられてきましたが、遺伝子を使うことで蛋白よりもっと効果的な治療効果が得られることが基礎的な動物実験などで確かめられています。

② 遺伝子導入担体(ベクター)とは

遺伝子を細胞に運び込むために用いられる遺伝子導入担体をベクターと呼びます。大きく

分けてベクターにはウィルスベクターと非ウィルスベクターの2つがあります。ウィルスベクターとは、治療のための遺伝子を組み込んだウィルスです。もちろん本来のウィルスの持っている病原性はさまざまな方法で弱められていますが、大量に使用したときには問題が起こる可能性も指摘されています。一方、非ウィルスベクターとは合成脂質など人工的に合成されたベクターの総称です。様々な種類のものが研究・報告されていますが、今回の遺伝子治療では正電荷多重膜リポソームと呼ばれる非ウィルスベクターを用います。

③ 腎細胞癌に対する遺伝子治療の種類

1994 年、米国の Simons らは手術的に摘出した腎細胞癌の腫瘍細胞を体外で培養し、こ れにサイトカインの一種である顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)の遺伝子 をレトロウィルスベクターを用いて導入し、増殖を防ぐために放射線を照射した後、腎細胞癌 患者へ移入する最初の腎細胞癌の遺伝子治療を行いました。彼らの報告によると、18 人に 対し実施し、1例で腫瘍の50%以上の縮小効果を認めています。13例は治療開始後12ヶ月 以内に死亡しています。副作用として、掻痒(4 例)、蕁麻疹(2 例)、便秘(1 例)、深部静脈血 栓症(1 例)、筋肉痛(2 例)が報告されていますが、重篤なものはありませんでした。 同様の遺 伝子治療は 1999 年から日本でも 4 人に対し実施されました。しかしこの臨床研究では、どの 患者さんにも 50%以上の腫瘍の縮小を確認できませんでした。4 例ともすでに亡くなり、治療 開始後の生存期間は7ヶ月、45ヶ月、72ヶ月、103ヶ月でした。また、副作用として発熱(38℃ 未満)(2 例)、接種局所の発赤、腫脹、硬結(4 例)、が報告されていますが、重篤なものはあり ませんでした。その後も腎細胞癌に対しては、米国などにおいて種々のサイトカイン遺伝子を 中心に、いくつかの遺伝子治療が試みられています。 中でも Galanis らは、インターロイキン2 遺伝子を用いた、非ウィルスベクター(正電荷リポソーム製剤;詳しくは後に述べます)による 進行期悪性腫瘍に対する遺伝子治療の臨床研究を実施して、その結果を 2004 年に報告し ています。使用した遺伝子は異なりますが、この臨床研究の実施方法は、私たちが行う臨床 研究と比較的類似しており、同じ種類の非ウィルスベクターを用いて遺伝子治療を行ってい ます。その報告によると、登録 31 症例が腎細胞癌患者であり、1例(3%)で著効、2 例(7%) で有効、7 例(22%)で不変、21 例(68%)で進行という結果でした。また、この臨床研究では最大 4,000 μg という比較的大量のプラスミド DNA を皮下、リンパ節、肝臓、腎臓、副腎、後腹膜、 胸壁などに対し週 1 回、計 6 回注入しています。副作用として、注入部痛(軽度;5 例、中等 度:3 例)、倦怠、筋肉痛、発熱、悪寒などの全身症状(軽度:19 例、中等度:4 例)、疲労 6 例 (軽度)、嘔気3例(軽度もしくは中等度)、アレルギー反応(中等度:1例)が、報告されていま すが、重篤な副作用は認められませんでした。治療開始後の生存期間は、2-72 ヶ月(中央 値 11 ヶ月)で、1年生存率が 48%、3 年生存率が 19%と報告されています。

④ ヒト β 型インターフェロン発現プラスミド包埋正電荷リポソーム製剤を用いた脳腫瘍(グリオーマ)、皮膚癌(悪性黒色腫)に対する遺伝子治療

今回あなたに使用予定のヒト β 型インターフェロン発現プラスミド包埋正電荷リポソーム製剤を用いた遺伝子治療は、5 人の脳腫瘍の患者さんに対して、名古屋大学医学部附属病院にて、また、5 人の皮膚癌(悪性黒色腫)の患者さんに対して、信州大学医学部附属病院において、すでに実施されています。この2つの遺伝子治療臨床研究の内容と結果のまとめを以下の表に示します。両方の遺伝子治療とも、認められた副作用はすべて軽度で、特に問題になるものはなく、遺伝子治療と直接の関連が疑われたものはわずかでした。

脳腫瘍に対する治療効果については、一時的に2人(40%)の患者さんの脳腫瘍が50%以上縮小しました。5人の脳腫瘍の患者さんとも、すでに亡くなっていますが、腫瘍が50%以上縮小した2人の患者さんが治療開始後に生存した期間は、26および29ヶ月であり、腫瘍の縮小が認められなかった3人の患者さんより、明らかに長いものでした。

対象疾患	悪性グリオーマ(脳腫瘍)	悪性黒色腫(皮膚癌)
施設名	名古屋大学脳外科	信州大学皮膚科
患者数	5 例	5 例
投与方法	定位脳手術による腫瘍内局所注入	腫瘍内局所注入
DNA 1 回投与量	15μg(2 回/週)	10μg/病変(1cm 未満:1 病変;2 例、3 病変;2 例)
	30μg(1 回/週)	30μg/病変(1cm 以上 2cm 未満:1 病変;2 例)
投与間隔	4 例:30μg/回、1 回/週	3 回/週
	1 例:1回目;30μg/回、2-6 回目;15μg	
総投与回数	1-6 回(平均:3.4 回)	6 回
DNA 総投与量	平均:87µg(30-120µg)	平均:132μg (60μg:2例、180μg:3例)
副作用	貧血;3例(軽度:術後一過性)	蜂窩織炎;1例(軽度:治療前より繰り返していた)
(本治療と直接関連	白血球減少;1例(軽度:一過性)	食欲不振、悪心;1 例(軽度:リン酸コデイン服用によ
が薄いもの)		 వ)
	白血球增多;1例(軽度)	
	CRP 上昇 ; 5 例(軽度 : 3 例は術後一過性)	
	γ-GTP 上昇;3 例(軽度:2 例は抗生剤による)	
	低蛋白血症;1例(軽度:長期入院による)	
	脳出血;1例(軽度)、硬膜下血腫;1例(軽度)	
	髓液鼻漏;1 例(軽度)、髄膜炎;1 例(軽度)	
	術後気胸;1 例(軽度)	
副作用	脳浮腫;1 例(軽度)、髄液貯留;1 例(軽度)	発熱;1例(軽度:37.3℃)
(本治療と直接関連	一過性麻痺;1例(軽度)	
が疑われるもの)		
有効性*(治療した	有効;2 例、 不変;3 例	完全消失;1 例、 不変;1例、 進行;3 例
腫瘍の縮小効果)		

対象疾患	悪性グリオーマ(脳腫瘍)	悪性黒色腫(皮膚癌)
有効性**(総合判定)	有効;2例、 不変;3例	不変;1例、 進行;3 例、
		増大と縮小の混在;1 例
転帰	死亡:5 例(生存期間;6、11、13、26、29ヶ月)	死亡:3 例(生存期間;6、10、11ヶ月)
		生存:2例(治療開始後 12ヶ月)

^{*} 有効:病変の50%以上の縮小

また、皮膚癌(悪性黒色腫)に対する効果については、ヒト β 型インターフェロン発現プラスミド包埋正電荷リポソーム製剤が投与された病変部のみで評価すると、1 人の患者さんで完全消失しましたが、1 人で不変、3 人で進行しました。病変部全体での評価では、どの患者さんにも有効性を確認できませんでした。3 人の皮膚癌(悪性黒色腫)の患者さんが治療開始後、6-11 ヶ月で亡くなっていますが、2 人の患者さんは、治療開始後 12 ヶ月の時点で生存しています。残念ながら、この脳腫瘍と皮膚癌の 10 人の患者さんの中では、最終的に癌が治った方はいません。

ヒト β 型インターフェロン発現プラスミド包埋正電荷リポソーム製剤は、脳腫瘍では定位的脳手術により、皮膚癌では注射針で、本遺伝子治療臨床研究では CT または超音波で見ながら注入用の針を用いて、腫瘍に直接注入します。径 1cm の病変に対して投与するヒト β 型インターフェロン発現プラスミド包埋正電荷リポソーム製剤の量を DNA 量にして比較しますと、脳腫瘍では1回あたり 30μ g を計3回、総投与量は 90μ g であり、皮膚癌 (悪性黒色腫) では1回あたり 30μ g を計6回、総投与量は 180μ g となります。腎細胞癌に対する本遺伝子治療では、1回あたり 75μ g を計6回、総投与量は 450μ g となります。

(2) 今回の遺伝子治療について

今回の遺伝子治療では、癌細胞に入れる遺伝子としてヒトβ型インターフェロン遺伝子を、遺伝子を細胞内に運び込むための物質であるベクターとしてリポソームを、それぞれ用います。

① ヒトβ型インターフェロン遺伝子

ヒト β 型インターフェロン遺伝子を発現させるためにプラスミド pDRSV-IFN β を用います。プラスミド pDRSV-IFN β とは輪になった DNA で、この中にはヒト β 型インターフェロン遺伝子を発現させる引き金となるプロモーターとヒト β 型インターフェロン遺伝子が組み込まれています。プラスミド pDRSV-IFN β が腎細胞癌の細胞の中に入りますと、細胞の中で遺伝子が動き出してヒト β 型インターフェロン蛋白が作られます。今まで行われた培養細胞や動物を用いた実験では、ヒト β 型インターフェロンが腎細胞癌の細胞内で働き始めますと、遺伝子が働いた細胞の多くは死滅することがわかっています。さらに遺伝子が働くことによって作られたヒト β 型インターフェロン蛋白は細胞の外に分泌され、まわりの腫瘍細胞の増殖を

^{**} 有効:病変の 50%以上の縮小

抑えたり、免疫力を高めたりすることが期待されています(付図1)。これまでの研究により、この遺伝子治療によって、培養細胞や動物に対する基礎的実験においては、単にヒトβ型インターフェロン蛋白のみの投与に比べて優れた治療効果が得られる可能性が示されています。

② リポソーム

脂質の二重膜で作られた小さな容器(マイクロカプセル)をリポソームと呼びます。リポソームは昔から抗癌剤などの薬の細胞内への導入法としての研究が行われていました。しかし、実際に臨床で薬として用いられているリポソーム製剤は現時点でもありません。また、遺伝子を運ぶ能力は低かったので遺伝子治療への応用はむずかしいと考えられていました。しかしリポソームの表面にプラスの電気を帯びさせることで、その中に包埋できる遺伝子の量が6-8倍に増えその結果として導入された細胞内での遺伝子発現が25-27倍に高まることが確認され、遺伝子導入担体としての能力が高まりました(付図2)。今回の遺伝子治療では私たちが新しく開発したリポソームがベクターとして使われます。

③ IAB-1

上で説明しましたプラスに帯電したリポソーム製剤の中にヒト β 型インターフェロンを発現させるプラスミドを包埋したものを IAB-1 と呼びます。今回の遺伝子治療では、IAB-1 を病巣部に直接注入します。

④ 今回の遺伝子治療の方法とそれを選んだ理由

腎細胞癌の細胞が他部位にまで及んで増殖した段階(癌の転移)では先に述べてきたように現在行われている治療だけでは完全に治すことは困難です。特に既に手術や免疫療法などがおこなわれてきたにも関わらず、再発してきたケースではその傾向はいっそう強く見られます。また、合併症や副作用などのために外科療法や免疫療法などを施行できないこともあります。以上のような場合、他に有効な治療法は存在しないのが実情です。そこで今回、ヒトβ型インターフェロン遺伝子を使う治療を考えたわけです。ヒトβ型インターフェロン遺伝子を取り込んだ腎癌細胞は、病巣内に高濃度のヒトβ型インターフェロンを産生しつつ死滅していくことが、我々の行った培養細胞や動物を用いた実験で確認されています。

また、今回の遺伝子治療で使用する IAB-1 の毒性については、ラットおよびカニクイザルを用いた静脈内投与および脳内投与の実験で検討しました。各実験では、投与量を変えて毒性の発現について比較しましたが、死に至るような重篤な副作用は認めませんでした。よって、概略の致死量は最大投与量以上と判定されました。副作用として、体重増加の抑制、摂餌量の減少が見られましたが、すべて軽度で一過性でした。軽度の精子形成低下を1 匹のラットで認めました。血液検査では、白血球増加、血小板減少が見られましたがすべて軽度で一過性でした。また、脾臓の重量増大、リンパ節腫大を認めましたが、病理組織検査では特に異常を指摘されませんでした。本臨床試験で想定される DNA の最大総投与