



開発したマスクを手にする塙本教授は獣医でもある

# 「花粉症」対策に 花粉症の「ダ

せるのは伝子操作によつて無毒化したものです。インフルエンザやエイズなどのウイルス、マラリアの病原体、ハブの毒素……、あらゆるものを試しました。

試行錯誤の連続ではあつたものの、現在、30～40種

そのため、卵から抗原を取り出す方法に転換することにしました。抗体は血液中で増えていくもののなので、子孫にも受け継がれますが、鳥の場合は卵、とりわけ黄鳥の身に多く含まれるのです。

量がある。つまり1羽数億円  
数万円、つまり1羽数億円  
という価格で取引される  
場合、卵1個から4羽の抗体  
体が取り出せる。ダチョウは  
は1羽10万円くらいです。  
抗体を取り出すコストもた

ウイルスや病原体など抗原となる異物が、動物の体内に取り込まれると、これを除去しようとするたんばく質、すなわち抗体がつくられます。この抗体は、動物の体外に取り出しても機物は失われません。

ダチョウは低成本

類の抗体をつくることに成功しています。初期のころは、血液から抗体を得る方法を取っていました。ダチヨウを安楽死させ、それから血液を抜くのですが、1羽あたり7~10gにもなります。そして、その血液を遠心分離機にかけ、特殊な薬品を用いて血清部分から

除く。そして、黄身を遠心分離機にかけ、脂肪と水溶性の部分に分けます。さらに、水溶性の部分に特殊な薬品を混ぜ、塩析という方法などを用いながら抗体を取り出すのです。今では、99%の純度で抗体を精製できます。



この時期になると、薬局などでは、花粉症対策グッズがところ狭しと並ぶようになります。ただ、それ用のマスクを装着しても、花粉の侵入を完全に防ぐことはできません。スキ花粉は大きい30~40微メートルなので、花粉自体はブロックできますが、欠片になればマスクを通してしまいます。結果、鼻水や

のかゆみなどのアレルギーの反応を引き起こします。ところが、花粉症にかかったダチョウの卵から抽出した抗体付きのマスクならば、たとえ花粉を吸い込んだとしても、アレルギー反応を起こさずに済むのです。なぜ、このような効果をもたらすのか。それは、ダチョウの並外れた特性によるものです。

大学院・生命環境科学研究所教授に就任。この15年間、ダチョウ研究一筋だという。

当初、私はダチョウの行動学の研究に取り組んでいました。ダチョウは太古の昔から姿かたちがほとんど変わっていない原始的な動物です。おかげに、もともと鳥類は脳が小さいのですが、なかでもダチョウは知能という面ではかなり劣ります。行動の規則性はほとんどありませんでした。いくらダチョウの行動パターンを研究しても、動物学的な意義は見出せなかった。

しかし、ダチョウを5年

的な回復力です。それは、驚異的であります。されば、驚異は、仲間同志で意味もなく突き合つたり、羽を巻り合つたりする。しばしば、血がダラダラと流れるようなケガを負うものの、数日後にはすっかり治つていました。実際、顕微鏡で観てみると、傷を塞ごうとするダニの細胞の活動は、他

花粉症シーズン到来！ 飛散量は例年よりも少なめと予想されているものの、花粉症患者には憂鬱な季節に違いない。だが、画期的な朗報あり。実は、花粉症の「ダチヨウの卵」に劇的な効果があつたという。京都府立大学の塚本康浩教授(45)がその発見秘話を見かず、

本来、鳥類とは弱い生き物です。感染症に対する抵抗力がないからこそ、羽づくろいをしたり、水浴びや砂浴びをし、身体を清潔に保とうとするのです。

ですが、ダチヨウは自らのフンが身体に付いていても構いません。一般的な鳥とは、比べ物にならないほど

かが知られています。なので、ダチヨウの場合、抗体1枚あたり10万円ほどで販売することが可能になったのです。

ここまで低コストに抑えられれば、使い捨てのマスクのようなものにも応用することができます。そこで、08年に大学発のベンチャーエンジニアリングが季節性インフルエンザの抗体を染み込ませた「ダチヨウ抗体マスク」をマスクメーカーと共同開発しました。それには、7種類のインフルエンザの抗体を混ぜ合わせています。

「ダチヨウ抗体マスク」の効用を簡単に説明すると、インフルエンザウイルスは人間の細胞に侵入するための突起物を持っているのでですが、ダチヨウ抗体が突起物の表面に取りつき、侵入できなくしてしまいます。

「ダチヨウ抗体マスク」は、ダチヨウの卵1個から、8万枚が製造できます。値段は1枚130円ほどで、08年からこれまでに薬局など

で約7000万枚が売れました。すると、そのマスクを購入したお客様に対するアンケートで、「これを付けていると、花粉症にも効く感じだ」という意見がマスクメーカーに寄せられたのです。最初、「なんで?」と不思議な気持ちでした。

しかし、ダチヨウをよく観察してみると、春先にはまぶたが赤くベロンと垂れ下がり、花粉症にかかることがわかりました。花粉アレルギーを引き起こす抗原（アレルゲン）

は、スギ花粉がCryj1とCryj2、ヒノキ花粉がChao1とChao2と呼ばれている。花粉は肌や粘膜に触れるとき、パカッと破裂し、この抗原が飛び出していくのです。実際、ダチヨウの血液検査をしてみると、花粉のアレルゲンに反応した抗体が見つかってました。加えて、すでに商品化していたマスクもあらためて調べたら、同じ抗体が確認できました。期せずして、花粉症にも効果があることが判明したわけです。

5年ほど前のことですが、秋篠宮さまが共著で出された「日本の家畜・家禽」という本があり、そのなかのダチヨウの項目で、抗体の研究について触れてくださいました。私は、すでに抗体の量産化に成功したことをお伝えしたく、秋篠宮さまに伝えました。私は、すでに抗体の量産化に成功したことをお伝えしたく、秋篠宮さまに伝えました。すると、しばらくして秋篠宮さまから、お礼のお電話を頂戴したのです。

さらには、「昨年、『ダチヨウ抗体マスク』が『日本バイオベンチャーフィー大賞』で表彰され、授賞式には、高円宮妃久子さまがいらっしゃいました。その場で、久子さまから『私もこれ買つて使っているわよ。』とお声を掛けていただき、光榮の至りというほかありませんでした。

動物実験段階ですが、皮膚がんの一種であるメラノーマはダチヨウ抗体で転移を防げることが明らかになっています。あるいは、人間にダチヨウ抗体を直接注射で打てるようになる研究も進めています。もし、それが可能になれば、人間の免疫力は劇的に向上し、例えればインフルエンザの特効薬になるかもしれません。

私が目指しているのは、ダチヨウの卵での「人類救済」ということなのです。

なかつたのです。

実は、「ダチヨウ抗体マスク」は皇室の方々にも関心を持っていただきました。

5年ほど前のことですが、秋篠宮さまが共著で出された「日本の家畜・家禽」という本があり、そのなかのダチヨウの項目で、抗体の研究について触れてくださいました。私は、すでに抗体の量産化に成功したことをお伝えしたく、秋篠宮さまに伝えました。すると、しばらくして秋篠宮さまから、お礼のお電話を頂戴したのです。

さらには、「昨年、『ダチヨウ抗体マスク』が『日本バイオベンチャーフィー大賞』で表彰され、授賞式には、高円宮妃久子さまがいらっしゃいました。その場で、久子さまから『私もこれ買つて使っているわよ。』とお声を掛けていただき、光榮の至りというほかありませんでした。

動物実験段階ですが、皮膚がんの一種であるメラノーマはダチヨウ抗体で転移を防げることが明らかになっています。あるいは、人間にダチヨウ抗体を直接注射で打てるようになる研究も進めています。もし、それが可能になれば、人間の免疫力は劇的に向上し、例えればインフルエンザの特効薬になるかもしれません。

私が目指しているのは、ダチヨウの卵での「人類救済」ということなのです。

レータイプの化粧品も売り出しています。顔に塗つておくと、花粉で赤くなるのを防ぐ効果があります。な

どもダチヨウの卵で抗体をつくり出せました。近々、カーペットなどに散布するスプレー剤として販売する予定です。

ダチヨウ抗体は、まだまだ未知の可能性を秘めています。

ダチヨウ抗体マスクは、アレルゲンは抗体に覆われ、花粉症を混ぜると、誰からもアレルギー反応は見られ

ないということなのです。