

எலிகளாகக் கோ உடம்பெல்லாம் மயிர். நமக்கோ உடம்பில் அவ்வளவாக அடர்த்தியான மயிர் கிடையாது. இப்படிப்பட்ட நிலையில் மரபணு ஒற்றுமை மட்டும் இருப்பது அறிவியல் அறிஞர்களுக்கு ஆச்சரியமாக உள்ளது. மரபணு ஒற்றுமை இருப்பதால், எலிகளும் நோய்க்கிருமிகளைக் காட்டுகின்றன. மலேயம் எலிகளின் மரபணு அமைப்பை உருவாக்கும் 20000 ஜீன்கள் ஒவ்வொன்றும் வரிசைப்படுத்தப்பட்டு விட்டன. எலிகள் மற்றும் மனிதர்களின் மரபணுக்களின் பிஎன்ஏ வரிசை மட்டும் இதுவரை இவ்வளவு துல்லியமாகத் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன. சரி, இந்த யுரோமவுஸ் திட்டம் எவ்வாறு நிறைவேற்றப்படும்?

யுரோமவுஸ் திட்டத்தின் கீழ் BLACK-6 எனப்படும் எலியின் மரபணு பயன்படுத்தப்படுகிறது. இந்த BLACK-6 எலிகளின் கருவதை, விஞ்ஞானிகள் வளையே எடுத்து, அதில் உள்ள ஒரு ஜீனையை சிதைத்து அல்லது திருத்தி, பிறகு மரபணு திருத்தப்பட்ட கருவதை திரும்பவும் கருப்பைக்குள் வைத்து புதிய எலிகளையே உருவாக்குவார்கள். அவை ஒவ்வொன்றிலும் சிதைக்கப்பட்ட ஒற்றை மரபணு மட்டும் இருக்கும். இதே முறைப்படி எலியின் 20000 ஜீன்களும் சிதைக்கப்படும். கட்சியில், ஒவ்வொன்றும் வித்தியாசமான, சிதைக்கப்பட்ட ஜீனையைக் கொண்ட, எலியின் 20000 ஜீன்கள் கிடக்கும். இவ்வாறு மரபணு சிதைக்கப்படுவதால், எலியின் தோற்றத்திலும் பழக்கவழக்கங்களிலும் என்ன மாற்றங்கள் ஏற்படும் என்பது ஆராயப்படும். இவ்வாறாக எலியின் ஒவ்வொரு ஜீனும் எவ்வாறு செயல்படுகிறது என்பதை விஞ்ஞானிகள் கண்டறிந்து, அதிலிருந்து, அதற்கு நிகரான மனித ஜீன் என்ன செய்கிறது என்பதைக் கண்டறிவார்கள். அதே வேளையில், வெவ்வேறு மரபணு சரேக்குகளினால், வெவ்வேறு மனிதர்களிடம் என்ன விளைவு உண்டாகிறது என்பதையும் விஞ்ஞானிகள் அறிய விரும்புகின்றனர். ஏனென்றால் மனிதர்களையும் பாதிக்கும் மூக்கிய நோய்கள் ஒற்றை ஜீனால் ஏற்படும் வகையில், ஜீன்களில் குழுக்களால் சரேக்கையால் உண்டாகின்றன. மலேயம், சுற்றுச்சூழல் காரணங்களும் இதில் சம்பந்தப்பட்டுள்ளன.

ஆகவே, இன்றைக்கு நாம் பயன்படுத்தும் மருந்துகளை உருவாக்குவதற்கு எலி ஆராய்ச்சி மிக மூக்கியமாகத் தேவைப்படுகிறது. இப்போது தான் எலியின் ஆய்வில் இருந்து நம்மைப் பற்றிக் கற்கத் தொடங்கியுள்ளோம். பாஸ்ட்டன் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகள் ஒரு எலியின் மீது மனித சுவியை வளர்த்துள்ளனர். இதனால் அந்தப் பருசு சாலிக் குமாதகம் எதுவும் ஏற்படவில்லை. இதே நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி,

Written by  
Sunday, 03 August 2008 12:54 -

---

மனிதர்களுக்காக மிகக் குகளையும், சுவிகளையும் மீண்டும் வளர்ப்பதே இதன் நோக்கம்.

000, 0000000 00000 000 00000000 00000000 00000000 000000000?

ஆண் எலி, எப்போதும் தனது குஞ்சுகளை அன்போடு அரவணதத்துக் கொள்ளுமாம். தந்தை எலியின் இதமான அரவணதையில் உள்ள குஞ்சு எலிகளுக்கு தாய் எலியால் பட்டமாம்.

எலிகள் ஒரு தடவையில் 6 முதல் 12 குஞ்சுகளைப் பெற்றெடுக்கும். நல்ல ஆரோக்கியமான எலியாக இருந்தால் ஒவ்வொரு மாதமும் பிரசவிக் கும்.

பிரிட்டனில் கடந்த ஆண்டில் பிராணிகள் மீது 27 லட்சத்து 90000 பரிசோதனைகள் நடத்தப்பட்டன. இவ்வற்றில் 85 விழுக்காடு பரிசோதனைகள் எலிகளின் மீது நடத்தப்பட்டுள்ளன.

