

Proč se spermie od roku 2019 staly o 30 % „pomalejšími“?

dailysceptic.org/2024/06/13/why-has-sperm-become-30-more-sluggish-since-2019

13 June 2024

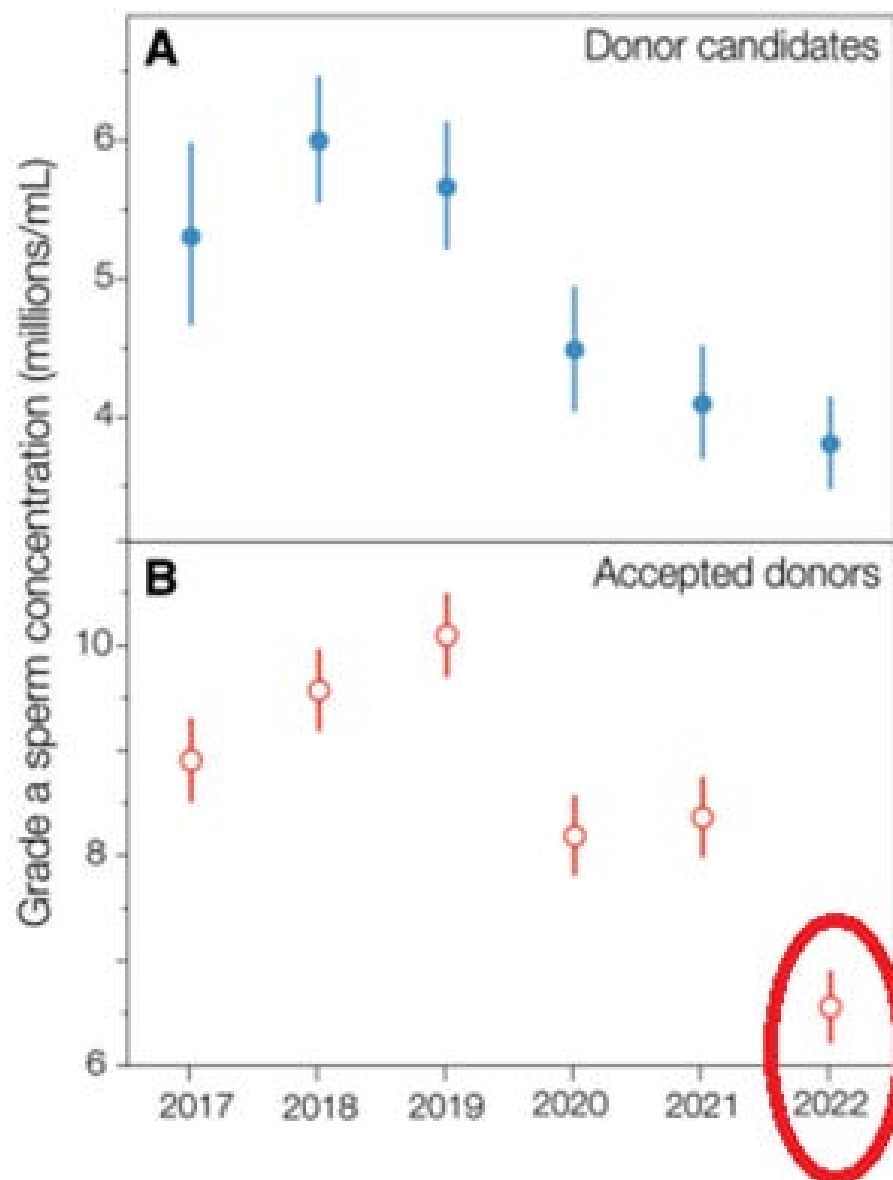
Média nedávno informovala o výsledcích studie dánských dárců spermatu z let 2017 až 2022, která ukázala „pomalé spermie“ a připsala tento vývoj účinku blokování. Ve skutečnosti studie prokázala velmi významný 30%-plus pokles koncentrace pohyblivých spermií a existuje každý důvod si myslet, že na vině jsou *jak uzamčení, tak očkování*.

Skutečnost, že toto téma bylo dokonce vágně hlášeno, je překvapující vzhledem k tomu, že mainstreamová média od konce roku 2021 pilně ignorují dobře zdokumentované negativní účinky očkování na sperma. Poprvé jsem na tyto problémy upozornil před lety pomocí dat z listopadu 2021 zveřejněného článku ve Wiley *Andrology* a jejímž autorem je skupina izraelských vědců Itai Gat *et al*. Noviny byly fascinující nejen pro své ohromující nálezy, ale také proto, že měly enormní sledovanost a byly široce hlášeny „kospiračními teoretiky“ na sociálních sítích. Obrovský dosah znamenal, že každý redaktor mediální vědy si musel být vědom zjištění a všechny hlavní zdroje tato zjištění ignorovaly, přičemž *Epoch Times* byly jedním z mála portálů, které to pokryly (viz moje video z roku 2022 o výpadku médií).

Tento nový článek z června 2024 napsal profesor Allan Pacey z School of Medical Sciences, University of Manchester a další. Zabývali se klíčovými ukazateli spermatu dodaných dvěma skupinami dárců, první skupinou, která požádala Cryos International v Dánsku, a druhou skupinou, která byla přijata jako dárci. Cryos International je spermobanka působící na čtyřech místech v Dánsku.

Výzkumníci sledovali několik ukazatelů, včetně objemu spermií (ml), koncentrace spermií (miliony na ml) a počtu spermií (miliony). Obecně řečeno, tyto hlavní ukazatele byly v období 2017 až 2022 stabilní – zatím dobré. Skutečný problém nastal při pohledu na motilitu vzorků spermií, tedy míru, do jaké se pohybují. Existují dva hlavní stupně motility; stupeň a (progrese >25 $\mu\text{m/s}$) a stupeň b (progrese >5 $\mu\text{m/s}$ a <25 $\mu\text{m/s}$) a dva stupně sečtené dohromady vytvářejí celkový počet pohyblivých spermií (TMSC) a koncentrace pohyblivosti. Vědci zjistili velmi významný pokles těchto metrik jak u kandidátů na dárce, tak u přijatých dárců.

Není překvapením, že akceptovaní dárce mívají lepší metriky výkonu spermií než kandidátská skupina. Níže uvedený graf ukazuje koncentraci vysoce pohyblivých spermií stupně a pro kandidáty dárce (A) i přijaté dárce (B); mezi roky 2019 a 2022 je u obou skupin zřejmý a výrazný pokles. U kandidátů na dárce (modré) byl pokles během tří let neuvěřitelných 30 %. Dokument neuvádí toto číslo pro akceptované dárce (červeně), kteří mají celkově vyšší stupeň koncentrace a, ale zdá se, že pokles je ještě významnější, když je více než 40 % (kroužek).



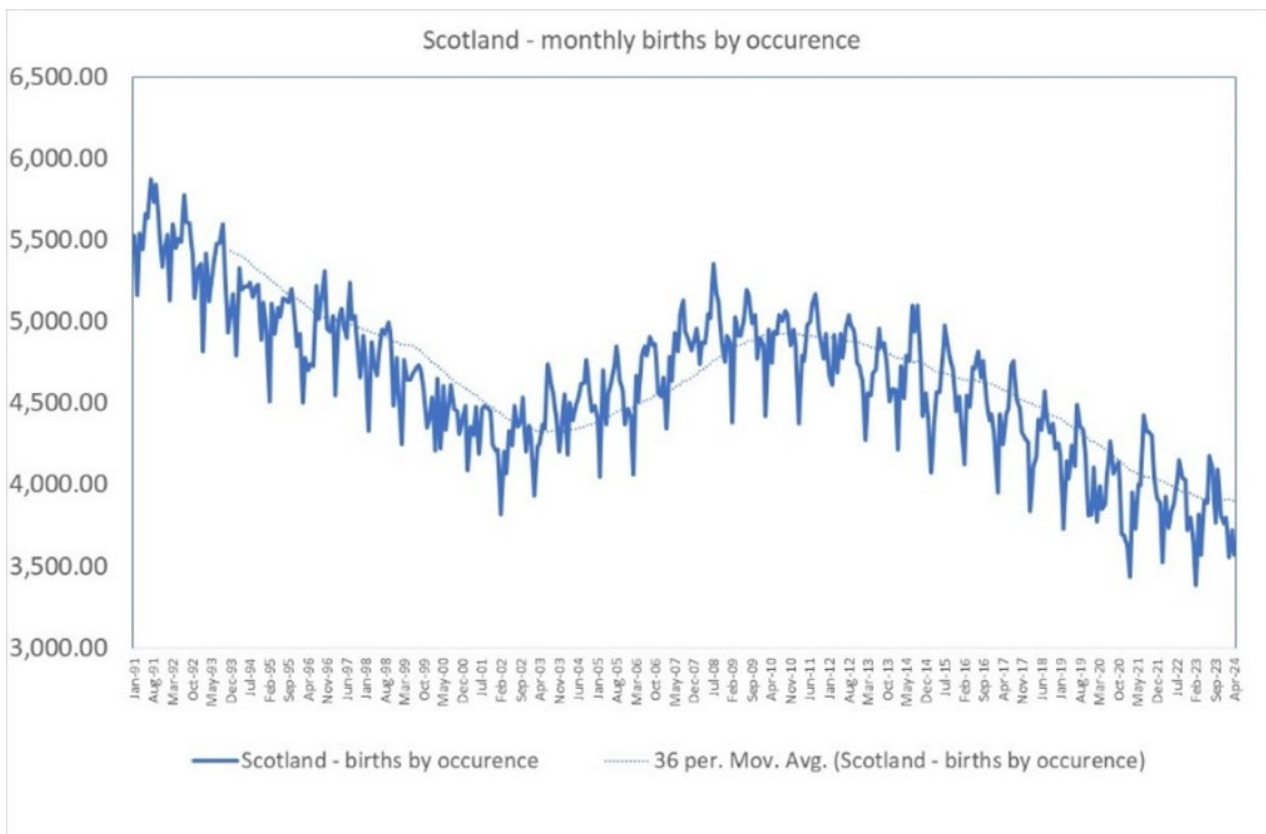
Vědci byli schopni vysvětlit pouze asi 3 % pozorovaných změn na základě dopadů známých vnějších faktorů, jako jsou změny počasí. Neodvažují se příliš mnoho teorií o důvodech nevysvětlitelných 97% variací, kromě toho, že říkají, že Covid „je nepravděpodobné vysvětlení našich pozorování“. U mnoha dalších zdravotních problémů v post-Covid éře bylo obtížné oddělit dopad omezeného přístupu ke zdravotní péči od jiných faktorů. V tomto případě lze pravděpodobně vyloučit omezený přístup ke zdravotní péči, takže pozorovaný pokles bude způsoben pouze kombinací uzamčení a vakcín. Autoři článku jsou opatrní, aby ani nezmínili možnost zapojení do vakcíny, ale místo toho se drželi změn vyvolaných omezeními, včetně změněných úrovní fyzické aktivity a stravy.

Dopad blokování by byl jistě v souladu s výrazným poklesem mezi lety 2019 a 2020, ale je pravděpodobně méně relevantní pro další významný pokles mezi lety 2021 a 2022, kdy byla omezení z velké části zrušena. Neschopnost ani zmínit možný dopad očkování je bizarní vzhledem ke skutečnosti, že izraelští vědci již identifikovali velmi podobné snížení počtu pohyblivých spermií po vakcinaci. Identifikovali ohromné 22% snížení celkového počtu pohyblivých látek po druhé dávce vakcíny (75-125 dní po druhé dávce), které se částečně obnovilo na 19,4% snížení 145 dnů nebo více po druhé dávce.

Záleží na tom vůbec?

Kontext je zde velmi důležitý vzhledem k tomu, že mnoho západních zemí čelí demografické zimě, přičemž domácí populace klesá, protože úmrtnost je stále vyšší než porodnost. Zuřivý argument o imigraci se sotva zmiňuje o demografickém kontextu, který je hnacím motorem mnoha obrovských demografických posunů, kterých jsme svědky (viz [zde](#) a [zde](#)).

Skotsko monitoruje měsíční porody podle výskytu a můžete vidět velmi dlouhý sestupný trend. Existuje zřejmý dopad související s blokováním, který se projevuje jako velmi nízká porodnost kolem ledna 2021, a je těžké zde vidět jasný dopad související s očkováním. Ale hlavním bodem je, že v kontextu dlouhého sestupného trendu by cokoliv, co by dále snížilo mužskou nebo ženskou plodnost, mělo vážné demografické důsledky.



Vezměte si výhru

Je samozřejmě pozitivní, že mainstreamová média konečně informují o obrovských negativních důsledcích politiky Covid, i když je už roky pozdě na to, aby udělala něco dobrého. Pro mě je otevřená otázka, proč nebyla zmínka o izraelských nálezech z let 2021, 2022 nebo 2023, z nichž padala čelist. Podobně je těžké pochopit, jak se vědcům v aktuálním dokumentu z června 2024 podařilo ani nezmínit slovní vakcína vzhledem k existenci přesvědčivých důkazů z izraelské studie. Hraje se zde autocenzura? V každém případě, na pozitivní straně se povědomí šíří a lidé, kteří čtou příspěvky na sociálních sítích Thinking Coalition nebo sledují naše videa, si byli těchto varovných signálů vědomi již před lety.

V blízké budoucnosti budu dělat další práci na demografii.

Alex Kriel vystudoval fyzika a byl prvním kritikem modelu Imperial Covid . Je zakladatelem Thinking Coalition , která se skládá ze skupiny občanů, kteří se obávají nadměrného dosahu vlády. Tento článek byl poprvé publikován na Substacku Thinking Coalition . Odebírejte [zde](#) .

Štítky: Nežádoucí událostiPorodnostVedlejší škodyCOVID 19Míra
plodnostiizolováníVakcína