

"Δεν γίνεται πιο φτηνό!"

Ομιλία του Dr Sucharit Bhakdi στη γερμανική Μπούντεσταγκ - ελαφρώς περικομμένη

Το 2ο Corona Συμπόσιο στην Μπούντεσταγκ πραγματοποιήθηκε στις 10 και 11 Νοεμβρίου 2023. Ο Bhakdi συμμετείχε μαζί με άλλους επιστήμονες από την "Gesellschaft der Mediziner und Wissenschaftler für Gesundheit, Freiheit und Demokratie, e.V." (MWGFD), η οποία γίνεται όλο και πιο σημαντικό σημείο επαφής για όσους αναζητούν τη διαφώτιση. Η ιστοσελίδα της περιέχει καλά οργανωμένο υλικό, όπως μια συλλογή από πάνω από 1000 άρθρα με στοιχεία για την βλαπτικότητα των ενέσεων C. Η διάλεξη επικεντρώνεται στα νανολιπίδια που περιέχουν DNA. Λαμβάνοντας υπόψη την εγκληματική ενέργεια των δραστών, μπορεί να υποτεθεί ότι αυτά αποτελούν μόνο ένα μέρος της αιτίας της ζημίας.

Το προσδόκιμο ζωής ενός Γερμανού πολίτη στην αρχή της ιατρικής επανάστασης του 19ου αιώνα ήταν 38 χρόνια. Ένας 60χρονος είχε ακόμα έξι με επτά χρόνια μπροστά του, ελάχιστα λιγότερα από ό,τι σήμερα. Τότε, οι λοιμώξεις ήταν η κύρια αιτία ασθένειας και θανάτου. Η μικροβιολογία κατέκτησε τις μολυσματικές ασθένειες, διπλασιάζοντας συνολικά το προσδόκιμο ζωής. Άλλες πρόοδοι της ιατρικής στην καρδιολογία, την έρευνα για τον καρκίνο και τη γενετική μηχανική δεν ωφέλησαν την ανθρωπότητα σχεδόν τόσο πολύ συγκριτικά. Ο εμβολιασμός έπαιξε πολύ μικρότερο ρόλο από άλλες συνθήκες, όπως η βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης.

Ο εμβολιασμός αποδείχθηκε η μεγαλύτερη ευεργεσία για την πλούσια και παγκόσμια ελίτ, τη φαρμακοβιομηχανία και τους πολιτικούς. Μπόρεσαν να επιδιώξουν τα δικά τους συμφέροντα υπό το κοινό σύνθημα: Τα πάντα για τη δημόσια υγεία! Για τον σκοπό αυτό δημιούργησαν τον ΠΟΥ. Αυτός ο ιδιωτικός οργανισμός, ο οποίος δεν εκλέγεται από τον λαό, βρίσκεται στη διαδικασία να αποκτήσει εξουσία πάνω στο σύστημα υγειονομικής περίθαλψης στα 190 κράτη μέλη. Η Γερμανία είναι ένας από τους μεγαλύτερους υποστηρικτές αυτής της προσπάθειας. Σε μόλις έξι μήνες, η γερμανική Μπούντεσταγκ θα διεξαγάγει την τελική ψηφοφορία για το αν θα πρέπει να δοθεί στον ΠΟΥ η γενική εξουσιοδότηση να κηρύσσει ανά πάσα στιγμή ιατρική κατάσταση έκτακτης ανάγκης, η οποία θα δικαιολογεί την αναστολή των ανθρωπίνων δικαιωμάτων. Αυτό περιλαμβάνει και τη χρήση των νέων εμβολίων RNA με βάση τα γονίδια. Ο ΠΟΥ έχει ήδη ανακοινώσει ότι τα εμβόλια αυτά θα εισαχθούν για όσο το δυνατόν περισσότερους εμβολιασμούς ανθρώπων και ζώων.

Ο πιο αποτελεσματικός τρόπος για να αντιμετωπιστεί η μειούμενη προθυμία εμβολιασμού είναι ο άμεσος ή έμμεσος υποχρεωτικός εμβολιασμός. Και τότε πρέπει να εξασφαλιστεί ότι τα εμβόλια θα είναι διαθέσιμα σε επαρκώς μεγάλες ποσότητες. Οι εμβολιασμοί μέχρι σήμερα περιλαμβάνουν την έγχυση αδρανοποιημένων ουσιών που διεγείρουν την παραγωγή συγκεκριμένων αντισωμάτων. Τα εμβόλια κατά του τετάνου και της διφθερίτιδας, για παράδειγμα, πρέπει να παράγονται από τον άνθρωπο. Η παραγωγή είναι σχετικά πολύπλοκη και δαπανηρή. Στην περίπτωση των εμβολίων RNA, αντί για γονιδιακά προϊόντα χορηγούνται τα αντίστοιχα γονίδια και οι άνθρωποι που κάνουν την ένεση παράγουν στη συνέχεια τα πραγματικά προϊόντα στο σώμα τους. Δεν θα μπορούσε να είναι φθηνότερο! Οι πολίτες πρέπει να πληρώσουν για τα γονίδια με τους φόρους τους, να τους γίνει ένεση και στη συνέχεια να μετατραπούν σε εργοστάσια παραγωγής εμβολίων.

Το γονιδίωμα είναι το σύνολο των κωδικοποιημένων από το DNA οδηγιών σε ένα κύτταρο. Αυτά τα βιβλία της ζωής συσκευάζονται σε χρωμοσώματα και αποθηκεύονται στον πυρήνα του κυττάρου. Το σενάριο του DNA αποτελείται μόνο από τέσσερα γράμματα, τα οποία είναι ενωμένα μεταξύ τους. Κάθε αλληλουχία είναι ο κώδικας για ένα συγκεκριμένο πρωτεϊνικό προϊόν. Το ABCD δίνει το προϊόν 1, το BACD το προϊόν 2 κ.ο.κ. Ο αριθμός των πιθανών προϊόντων αυξάνεται ραγδαία με κάθε επέκταση των λέξεων. Υπάρχουν μόνο τέσσερα γράμματα, αλλά σε μια αυθαίρετα μεγάλη αλληλουχία. Με δέκα έχετε πάνω από τρία εκατομμύρια δυνατότητες. Όταν χρειάζεται μια συνταγή για ένα προϊόν, το βιβλίο της ζωής ανοίγει στη σωστή σελίδα και φτιάχνεται ένα αντίγραφο. Αυτό το αντίγραφο είναι το RNA. Στη συνέχεια μεταφέρεται στον τόπο παραγωγής στο κύτταρο και διαβάζεται. Το προϊόν που δημιουργείται σύμφωνα με τη συνταγή τοποθετείται στο "περβάζι του παραθύρου" του κυττάρου για επιθεώρηση. Η συνταγή, το RNA, απορρίπτεται. Το DNA παραμένει, για τη ζωή.

Τα εμβόλια RNA είναι βραχύβια αντίγραφα χρωμοσωμικών συνταγών που ελέγχουν την παραγωγή επιλεγμένων αντιγόνων. Τα εμβόλια RNA πρέπει να συσκευάζονται σε μικροσκοπικά λιποσφαιρίδια, τα λεγόμενα λιπιδικά νανοσωματίδια. Η συσκευασία προστατεύει το RNA από την καταστροφή, ώστε να μπορεί να φτάσει σε όλα τα όργανα του σώματος μέσω της κυκλοφορίας του αίματος. Εκεί, τα σφαιρίδια δρουν σαν δούρειοι ίπποι: Τα κύτταρα τα προσλαμβάνουν, το φορτίο τους απελευθερώνεται στο εσωτερικό τους και οι συνταγές ελέγχουν την παραγωγή του γονιδιακού προϊόντος, το οποίο εμφανίζεται στο "περβάζι" για επιθεώρηση. Περισσότερα από ένα δισεκατομμύριο αντίγραφα RNA σε σφαιρίδια λίπους χορηγούνται με κάθε ένεση σε έναν ανθρώπινο λήπτη. Η μαζική παραγωγή RNA απαιτεί τη μαζική διαθεσιμότητα προτύπων DNA. Πώς μπορεί να επιτευχθεί αυτό;

Με τον πρώτο από τους δύο πιθανούς τρόπους: τα τέσσερα γράμματα DNA είναι πλέον ελεύθερα διαθέσιμα σε μαζικές συσκευασίες. Μπορούν να συνδυαστούν σε ένα εργαστήριο με τη χρήση ελέγχου από υπολογιστή. Με αυτόν τον τρόπο δημιουργήθηκε το πρώτο εμβόλιο κατά του κοροναϊού από την Biontech, το οποίο δοκιμάστηκε σε 20.000 άτομα στη δοκιμή κλινικής έγκρισης το καλοκαίρι του 2020 με τη βοήθεια της Pfizer. Λόγω της υποτιθέμενης επιτυχίας του, χορηγήθηκε άδεια κυκλοφορίας υπό όρους για χρήση στη Γερμανία και στη συνέχεια παγκοσμίως. Η επιτυχία της καθοριστικής κλινικής δοκιμής είναι από μόνη της μια ιστορία απάτης και εξαπάτησης μεγάλης κλίμακας.

Αμέσως μετά ακολούθησε η μεγαλύτερη απάτη όλων των εποχών: μερικά δισεκατομμύρια τεχνητά δημιουργημένες συνταγές DNA για τον εμβολιασμό μόλις 20.000 ανθρώπων ήταν εφικτές στο εργαστήριο γονιδίων, αλλά ήταν πολύ ακριβό να εμβολιαστούν δισεκατομμύρια άνθρωποι. Έτσι οι κατασκευαστές έπρεπε να επιστρέψουν στη φύση. Το κόλπο: τα δισεκατομμύρια και τρισεκατομμύρια συνταγές DNA προέρχονται από βακτήρια.

Αυτός είναι ο δεύτερος τρόπος: η μαζική παραγωγή με τη χρήση βακτηριακών μίνι χρωμοσωμάτων (πλασμίδια). Αυτό το DNA δεν είναι πλέον ανθρώπινο DNA, αλλά βακτηριακό DNA. Αυτά τα μίνι χρωμοσώματα είναι εύκολο να αποκτηθούν και να χειριστούν. Μπορούν να εισαχθούν σε αυτά ξένες συνταγές. Τα βακτήρια πολλαπλασιάζονται μαζικά μέσω της καλλιέργειας. Στη συνέχεια, τα πλασμίδια εξάγονται και χρησιμοποιούνται ως πρότυπο για την παραγωγή αντιγράφων mRNA.

Έχει ποτέ δοκιμαστεί και εγκριθεί για την ασφάλεια η χρήση βακτηριακών χρωμοσωμάτων για την παραγωγή εμβολίων; Όχι. Οι ρυθμιστικές αρχές ήταν συνένοχοι και συνυπεύθυνοι. Ολόκληρο το πρόγραμμα εμβολιασμού ήταν και είναι ενδεχομένως ένα γιγαντιαίο ιατρικό έγκλημα. Οι τερατώδεις συνέπειες αυτού του εγκλήματος: "δυνάμεις ασφαλείας" φυλάνε σκοπιά γύρω από κάθε κύτταρο. Όλα είναι μια χαρά αν κάτι φτιάχνεται σύμφωνα με μια συνταγή από το βιβλίο της ζωής σας, αλλά αλίμονο

σας αν η συνταγή προέρχεται από το βιβλίο κάποιου άλλου. Τότε οι δυνάμεις ασφαλείας, το ανοσοποιητικό μας σύστημα, επιτίθενται αμέσως στο κύτταρο παραγωγής. Η ικανότητα του ανοσοποιητικού συστήματος να αναγνωρίζει και να καταστρέφει τα κύτταρα που δεν παράγουμε εμείς οι ίδιοι δίνεται κατά τη γέννηση και τελειώνει με τον θάνατο. Κάθε παιδί πρέπει να το μαθαίνει αυτό στο σχολείο. Σκεφτείτε την απόρριψη των μωσχευμάτων: Αν γίνει άλλη μια προσπάθεια μετά την πρώτη αποτυχία, ακολουθεί μια ανελέητη απόρριψη όσο πιο γρήγορα και βίαια γίνεται. Η ίδια αρχή διέπει την ολοένα αυξανόμενη ένταση των ανεπιθύμητων ενεργειών που συμβαίνουν μετά από αναμνηστικές ενέσεις RNA. Αμέτρητες ανοσολογικές επιθέσεις πυροδοτούνται σε όλο το σώμα, οι οποίες σταματούν μόνο όταν σταματήσει η παραγωγή της ξένης πρωτεΐνης. "Λίγες μόνο ημέρες", όπως ισχυρίζονται οι κατασκευαστές εμβολίων, οι λάτρεις των εμβολίων, οι πολιτικοί και η επιτροπή του βραβείου Νόμπελ.

Το 2022, προέκυψε ένα ανησυχητικό εύρημα που είναι ασύμβατο με αυτόν τον ισχυρισμό: πρωτεΐνες αιχμής και φλεγμονές πολλών οργάνων με την έννοια των αυτοάνοσων αντιδράσεων ανιχνεύθηκαν σε εμβολιασμένους ανθρώπους εβδομάδες και ακόμη και μήνες μετά τις ενέσεις. Αυτό συνδέθηκε με σοβαρές και συχνά θανατηφόρες ασθένειες. Ποιος θα μπορούσε και μπορεί να είναι ο λόγος για μια τέτοια καταστροφική μακροχρόνια παραγωγή μιας πρωτεΐνης που κωδικοποιείται από RNA; Η ανακάλυψη που δημοσιοποιήθηκε τον Μάρτιο του τρέχοντος έτους από τον Kevin McKernan και τους συνεργάτες του παρέχει μια τρομακτική εξήγηση: κατά τη διάρκεια της παραγωγής εμβολίων, τα βακτηριακά μινιχρωμοσώματα πρέπει να απομακρυνθούν από τη συσκευασία του παραγόμενου mRNA, διαφορετικά πακετάρονται και αυτά. Αυτό το κρίσιμο βήμα της αφαίρεσης του πλασμιδιακού DNA δεν έγινε με ευσυνειδησία. Βρέθηκαν τεράστιες ποσότητες πλασμιδιακού DNA σε συσκευασμένη μορφή. Αυτό εξασφάλιζε την επιτυχή μεταφορά τους στα κύτταρα. Η ανακάλυψη επιβεβαιώθηκε έκτοτε σε πολλά άλλα εργαστήρια. Μεγάλες ποσότητες επιμολυσμάτων DNA έχουν βρεθεί και στις 27 παρτίδες που έχουν αναλυθεί μέχρι στιγμής.

Η αρμόδια γερμανική αρχή, το Ινστιτούτο Paul Ehrlich, πραγματοποίησε αξιόπιστες επιστημονικές μετρήσεις; Όχι. Αυτό πρέπει να έχει νομικές συνέπειες. Όπως όλες οι αρχές του Ομοσπονδιακού Υπουργείου Υγείας, το Ινστιτούτο είναι υποχρεωμένο να προστατεύει τον πληθυσμό από κινδύνους για την υγεία. Η προσθήκη βακτηριακών χρωμοσωμάτων αλλάζει το σύνολο των οδηγιών του DNA στο κύτταρο και ισοδυναμεί με αλλαγή του γονιδιώματος. Με κάθε κυτταρική διαίρεση, το προστατευτικό περίβλημα του κυτταρικού πυρήνα διαλύεται, έτσι ώστε το ξένο DNA να περικλείεται στον νεοσχηματισμένο πυρήνα των θυγατρικών κυττάρων. Μπορεί να λάβει χώρα μια συνεχής παραγωγή ξένων πρωτεϊνών, η οποία οδηγεί σε μακροχρόνιες φλεγμονές και βλάβες οργάνων σε όλο το σώμα. Τα αγγειακά τοιχώματα καταστρέφονται, η αιμορραγία και ο σχηματισμός θρόμβων αίματος είναι οι αναπόφευκτες συνέπειες. Το είχαμε πει αυτό πριν από τρία χρόνια.

Προς τιμήν της γερμανικής επιστήμης, καταξιωμένοι παθολόγοι στάθηκαν όρθιοι και πραγματοποίησαν την πρώτη έρευνα στον κόσμο για να αποκαλύψουν τη σχέση μεταξύ εμβολιασμού και σοβαρών οργανικών βλαβών. Ο καθηγητής Arne Burkhardt, ο οποίος βρήκε τραγικό θάνατο σε ατύχημα πρόσφατα, ο καθηγητής Walter Lang, ο δρ Michael Mörz στη Δρέσδη και ο καθηγητής Peter Schirmacher. Το έργο τους απέδειξε πέραν πάσης αμφιβολίας ότι ο εμβολιασμός μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρα μυοκαρδίτιδα. Κανείς δεν μπορεί να πει ότι αυτό δεν έχει αποδειχθεί. Τα δύο όργανα που δεν μπορούν να αντικαταστήσουν τα νεκρά τους κύτταρα είναι η καρδιά και ο εγκέφαλος. Ανάλογα με το πού εμφανίζεται η βλάβη από το εμβόλιο, μπορεί να οδηγήσει σε μια μεγάλη ποικιλία νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών.

Τεμαχισμένα θραύσματα DNA έχουν βρεθεί μαζικά ως μολυσματικές ουσίες εμβολίων. Οι αποσπασματικές αλληλουχίες DNA έχουν αυξημένη τάση να ενσωματώνονται στο χρωμοσωμικό DNA. Οι πιθανές συνέπειες είναι ατελείωτες. Οι μεταλλάξεις στο σπέρμα και στα γονιμοποιημένα ωάρια μπορούν να καταστήσουν τα τροποποιημένα χαρακτηριστικά κληρονομικά. Δεν υπάρχουν οικονομικά αποδοτικές μέθοδοι για τον αξιόπιστο διαχωρισμό του μαζικά παραγόμενου RNA από τα βακτηριακά χρωμοσώματα. Η πλήρης αφαίρεση θα ήταν πολύ δαπανηρή. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο τα βακτηριακά χρωμοσώματα έχουν επίσης βρεθεί σε όλες τις παρτίδες που έχουν αναλυθεί μέχρι σήμερα. Η μόλυνση με πλασμιδιακό DNA θα είναι ο κανόνας και όχι η εξαίρεση για όλα τα εμβόλια RNA.

Η διαφορά μεταξύ αυτού του DNA και του DNA που οι αρχές θεωρούν "αποδεκτή επιμόλυνση" είναι ότι αυτό το DNA είναι συσκευασμένο και έτοιμο να αποσταλεί στο κύτταρο. Αυτό δεν συμβαίνει ποτέ με το "γυμνό" DNA. Μπορείτε πραγματικά να εγχύσετε βακτηριακό DNA στο έντερο. Τίποτα δεν συμβαίνει επειδή αυτό το DNA καταστρέφεται αμέσως. Όποιος επαινεί τα εμβόλια RNA ως ασφαλή και αποτελεσματικά είναι είτε απίστευτα αδαής είτε απείρωσ κακός. Και υπόκειται σε ποινική δίωξη, όπως και όλοι όσοι ενεργά ή παθητικά ασκούν και υποστηρίζουν αυτόν τον εμβολιασμό. Διότι είναι πλέον επιστημονικά αποδεδειγμένο ότι ο εμβολιασμός μπορεί να έχει μόνο αρνητικά αποτελέσματα, και μάλιστα απειλητικά για τη ζωή.

Το θετικό μήνυμα: η ανακάλυψη του DNA έγινε μόλις πριν από μήνες. Πριν από αυτό, κανείς δεν θα μπορούσε να μαντέψει ότι οι παρτίδες εμβολίων ήταν μολυσμένες με βακτηριακά χρωμοσώματα. Αγαπητοί γιατροί και συνάδελφοι, μπορείτε ακόμα να σωθείτε. Έχετε εξαπατηθεί. Έχετε κακοποιηθεί. Δεν είχατε ιδέα τι συνέβαινε και πώς, αλλά τώρα ξέρετε. Και υπάρχει ακόμη λίγος χρόνος για να επιστρέψετε στο μονοπάτι του Ιπποκράτη. Μην ξαναπιάσετε ποτέ μια γονιδιακή ένεση, εκτός αν είστε πραγματικά σίγουροι ότι δεν περιέχει βακτηριακό DNA, και βάλτε τέλος στην απάνθρωπη ΠΟΥ!

Γερμανοί πολιτικοί, σε όλες τις κομματικές γραμμές! Μπορείτε κι εσείς να σωθείτε απορρίπτοντας αυτό το μεγάλο έγκλημα. Έχετε κι εσείς εξαπατηθεί και κακοποιηθεί. Μπορείτε και εσείς να σώσετε τον εαυτό σας και την τιμή σας. Βγάλτε το κεφάλι σας από τη θηλιά το συντομότερο δυνατό! Σύντομα θα είναι πολύ αργά, γιατί ο κόσμος έχει αρχίσει πλέον να καταλαβαίνει τις μηχανοραφίες και δεν θα μπορείτε να πείτε ότι η αφύπνιση δεν σας έφτασε. Ενεργήστε από κοινού για το λαό σας τώρα! Αποφασίστε ότι δεν μπορούν να χορηγηθούν περαιτέρω ενέσεις RNA μέχρι να επιλυθούν τα ζωτικά αναπάντητα ερωτήματα! Και συνειδητοποιήστε ότι κάθε σύμβαση πώλησης που βασίζεται σε απάτη και εξαπάτηση μπορεί και πρέπει να κηρυχθεί άκυρη. Απαιτήστε τα χρήματα του λαού σας πίσω από τους κατασκευαστές αυτών των απατηλών προϊόντων και αφήστε τα δισεκατομμύρια να πάνε στο λαό σας, ειδικά στα φτωχότερα θύματα του εμβολιασμού και στους επιζώντες εξαρτώμενους από αυτούς!

Αγαπητοί συνάνθρωποι! Ο διχασμός στην κοινωνία μας έχει δημιουργήσει βαθιά ρήγματα. Ας βρούμε το δρόμο της επιστροφής ο ένας στον άλλο τώρα! Πείτε όχι σε όλους αυτούς που έχουν γίνει μαριονέτες της εξουσίας και του χρήματος! Πείτε ναι στην κοινότητα της αλληλεγγύης μας, που μόνο αυτή μπορεί και πρέπει να ανοικοδομήσει αυτή τη χώρα όπως σε περιόδους κρίσης! Ας ενώσουμε τα χέρια μας! Και ας προχωρήσουμε τώρα προς ένα καλύτερο μέλλον ως ενωμένο έθνος!